

# ILLUMINAZIONE LED

## CATALOGO 2021



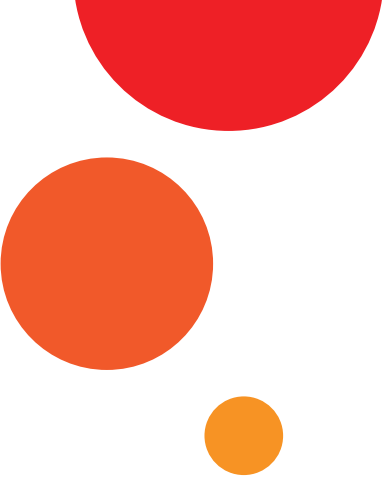
**INNOVATECH**  
LIGHTING SOLUTION

Un'azienda  
innovativa

tech

Al centro, sviluppo  
e produzione  
di illuminazione a Led

Nata nel 2012 con specializzazione esclusiva  
nella tecnologia a Led.



**Innovatech** è sinonimo di competenza, passione ed entusiasmo. Combinazione vincente, a cui si unisce il **progresso tecnologico** e un rigoroso, quanto costante, **controllo delle performance**, per garantire un'offerta di prodotti innovativi e di alto livello con l'**ideale rapporto qualità-prezzo**.

La proposta di Innovatech, in grado di coprire tutto il **territorio europeo**, comprende una vasta gamma di **strisce Led Flessibili**, perfette per soddisfare le esigenze di **illuminazione esterna e interna** di edifici commerciali e industriali, negozi, hotel, ristoranti e molte altre strutture.

E non ci fermiamo qui. Un gran numero di **prodotti dal "Controllo Intelligente"**, utili per una gestione innovativa e sempre più funzionale della luce, **caratterizzano il nostro ampio assortimento**.

Il tutto inserito in una logistica di più di 1000mq, con la garanzia di **tempi di consegna** estremamente rapidi, più la possibilità di produzione e packaging.

**Innovatech**, il partner che **illumina ogni vostra esigenza**.

# Indice

## 06 STRIP LED

---

- 08 Serie Strisce Cob
- 12 Serie Alta Efficienza Luminosa
- 20 Serie Alta Resa Cromatica
- 30 Serie Standard 24v
- 38 Serie Standard 12v
- 44 Serie Rgb & Dual White & Color
- 58 Serie Speciali
- 66 Serie Digitali
- 70 Moduli Backlight

## 76 PROFILI LED

---

- 78 Profili da Superficie
- 86 Profili da Incasso
- 94 Profili da Cartongesso / Piastrella
- 100 Profili Angolari
- 106 Profili da Muro
- 110 Profili Grandi
- 116 Profili Speciali
- 124 Accessori Profili

## 138 ILLUMINAZIONE INTERNI

---

- 140 Serie Optima Mini
- 144 Serie Incasso Optima
- 148 Serie Optima Gu10
- 154 Serie Optima Track
- 158 Serie Gesso
- 164 Puntiluce

## 170 ILLUMINAZIONE ESTERNI

---

- 172 Proiettore Professionali
- 172 Campana Ufo
- 173 Armatura Stradale G7 Dob
- 173 Lampada da Immersione
- 174 Lampada da Immersione Quadrato
- 174 Faretto Calpestabile
- 175 Faretto Calpestabile Quadrato
- 175 Segnapasso
- 176 Spot da Giardino
- 176 Palo da Giardino

## 178 MI LIGHT

---

- 180 Lampade Lora a Lungo Raggio e Immersione
- 186 Serie Sys Faretto Carrabili
- 190 Lampade da Esterno 2.4ghz
- 198 Faretto e Lampade da Interno 2.4ghz
- 210 Faretto da Binario Trifase 2.4ghz Wireless
- 214 Controllo da Smartphone / Alexa / Google
- 218 Dimmer/Controller
- 228 Telecomandi

## 240 ALIMENTATORI

---

- 242 Serie Ltech Dimmerabili Push/0-10v
- 244 Serie Lrs da Interni
- 246 Serie Rsp da Interni Pfc
- 248 Serie Lph/lpv da Esterno
- 250 Serie Xlg/elg da Esterno Pfc
- 252 Serie Hdr/ndr Barra Din
- 254 Serie Mini/slim/linear per Mobili
- 258 Serie Dimmerabile Triac

## 260 CONTROLLER DIMMER E SENSORI

---

- 262 Ltech Serie L-bus
- 276 Serie Tuya Smart-life
- 280 Casambi
- 286 Dalcnet
- 296 Dimmer e Sensori per Barre Led
- 302 Strip Digitale
- 304 Sensori Movimento

## 308 CAVI E ACCESSORI

---

## 318 LEGENDA ICONE

---

# Strip Led

## Tipologie di **Chip**

Strisce Led per tutti i tipi di utilizzi, adatte per supportare ogni vostra idea. Sia per ambienti esterni che interni.

		<b>Misure</b>	<b>CCT</b>	<b>Condizioni Test</b>	<b>Voltage</b>	<b>Lumens</b>	<b>CRI</b>
	Strip Led <b>3528</b>	3.5x2.4x1.38mm	3000K 4000K 6000K	20mA	2.8-3.3V	7.5-9.5Lm	>80
	Strip Led <b>5050</b>	5.0x5.0x1.6mm	3000K 4000K 6000K	60mA	2.8-3.4V	23-28Lm	>80
	Strip Led <b>3014</b>	3.0x1.4x1.2mm	3000K 4000K 6000K	30mA	2.7-3.4V	10-13Lm	>80
	Strip Led <b>2216</b>	2.2x1.6x0.55mm	2700K 3000K 4000K 6000K	20mA	2.8-3.3V	6-8Lm	>90
	Strip Led <b>2835</b> <b>H.E.</b>	2.8x3.5x0.8mm	3000K 4000K 6000K	50mA	2.8-3.0V	24-28Lm	>80
	Strip Led <b>2835</b> <b>H.C.</b>	2.8x3.5x0.8mm	2500K 3000K 4000K 6000K	50mA	2.8-3.0V	18-20Lm	>95
	Strip Led <b>2835</b> <b>SAMSUNG</b>	2.8x3.5x0.65mm	2700K 4000K 6500K	60mA	2.9-3.3V	21-25Lm	>85
	Strip Led <b>5630</b> <b>SAMSUNG</b>	5.6x3.0x0.7mm	2500K 3000K 4000K 6000K	65mA	2.7-3.2V	28-32Lm	>80

# Luce Calda & Fredda

La differenza sta nel saper **distinguere**

Ogni ambiente ha bisogno dell'illuminazione adatta e la scelta non può essere certo casuale. Per questo è importante conoscere le diverse tipologie di luce, ognuna delle quali ha precise caratteristiche.

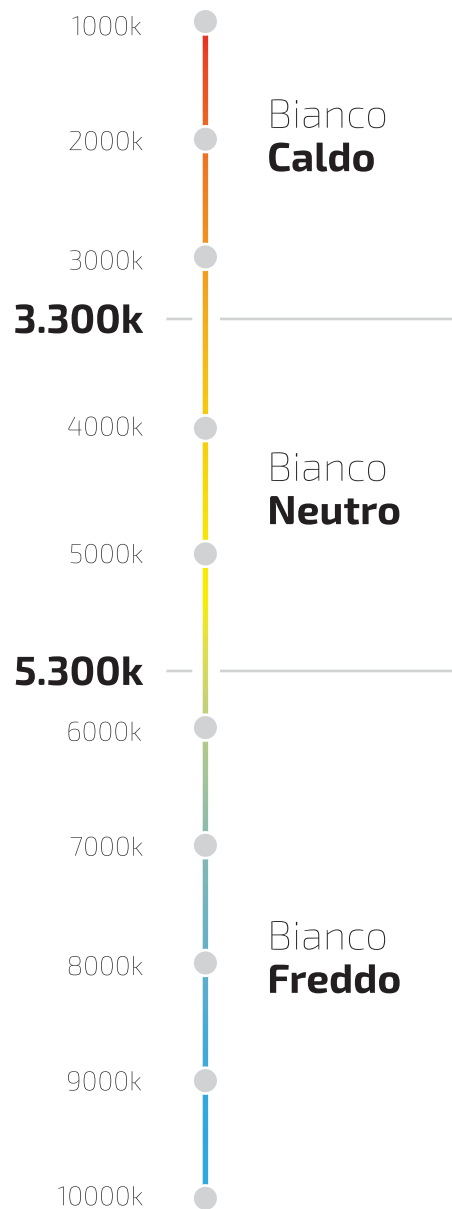
Esistono diverse tonalità del colore, misurate in gradi Kelvin.

**Al di sotto dei 3.300K** parliamo di **luce calda**, utilizzata per creare atmosfera. Particolarmente indicata per gli ambienti domestici perché in grado di conferire un maggior grado di familiarità e intimità.

**Al di sopra dei 5.300K** parliamo invece di **luce fredda**, alla quale si associano sensazioni di ordine e pulizia. Ben si addice agli studi, agli uffici o ad alcuni ambienti della casa come il bagno.

**Nel mezzo, tra i 3300 e i 5300K**, parliamo di **luce neutra**, il perfetto compromesso tra i colori e le forme del vostro ambiente, più "comoda" per gli occhi, adatta per illuminare strutture come i musei oppure spazi aperti al pubblico.

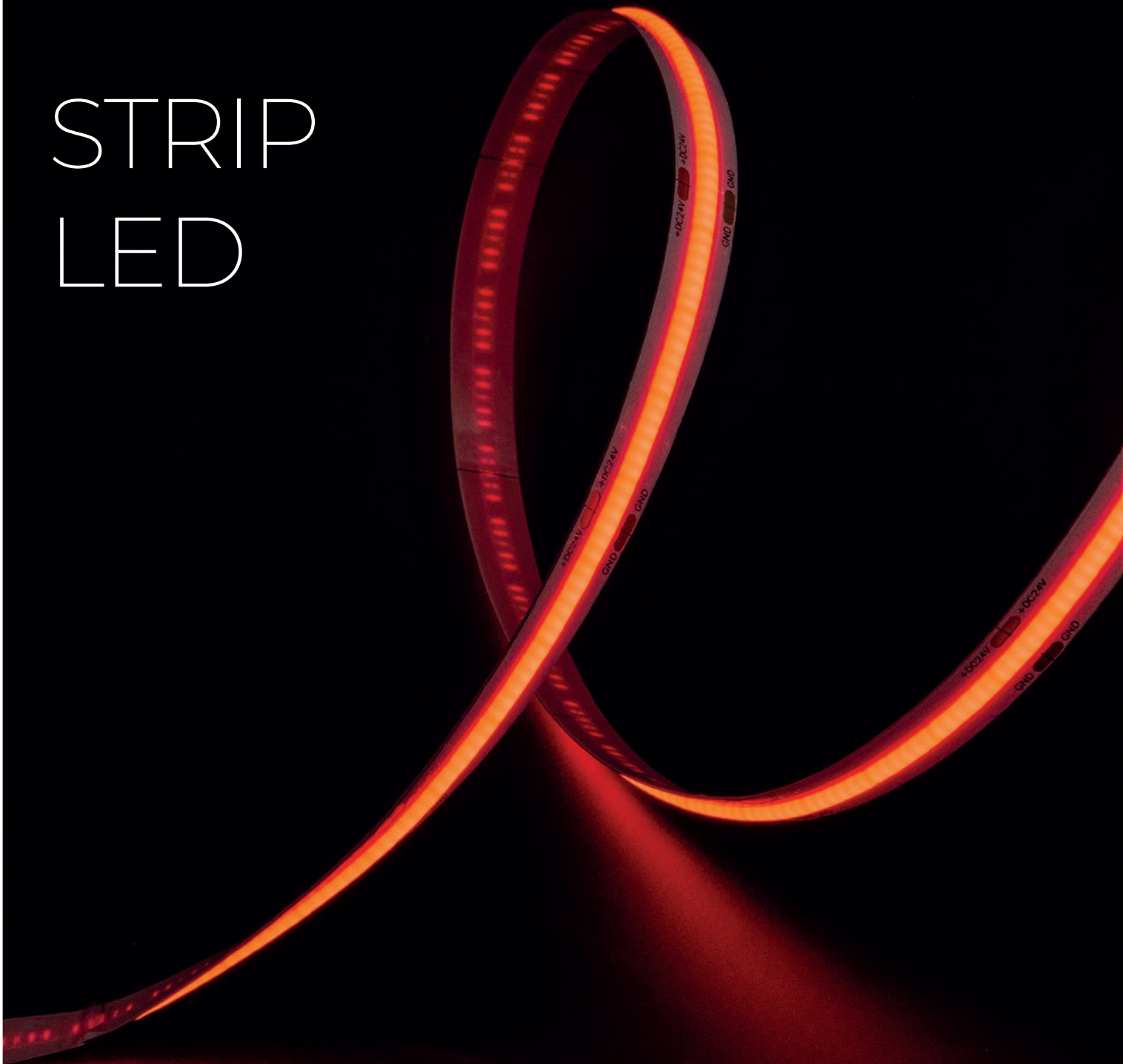
Anche il tipo di arredamento è in grado di cambiare le scelte relative al tipo di luce. Una abitazione in stile moderno, con superfici prettamente metalliche, fa propendere per la luce fredda. Per un design più classico, invece, la luce calda garantirebbe una resa più idonea al contesto.



**CRI:** Celebrazione dei reali colori degli oggetti illuminati

Esiste un **indice** in grado di esaltare al massimo i **colori** degli oggetti illuminati. Si chiama **Cri** (Color Rendering Index) e la crescita del suo valore è direttamente proporzionale alla **resa**. Maggiore il Cri e migliore sarà quindi il rendimento. Superati gli 80 CRI si ha una buona illuminazione che restituisce colori, in maniera naturale, agli oggetti.

# STRIP LED





	pag.
<b>SERIE STRISCE COB</b>	<b>08-11</b>
<b>SERIE ALTA EFFICIENZA LUMINOSA</b>	<b>12-19</b>
<b>SERIE ALTA RESA CROMATICA</b>	<b>20-29</b>
<b>SERIE STANDARD 24V</b>	<b>30-37</b>
<b>SERIE STANDARD 12V</b>	<b>38-43</b>
<b>SERIE RGB &amp; DUAL WHITE &amp; COLOR</b>	<b>44-57</b>
<b>SERIE SPECIALI</b>	<b>58-65</b>
<b>SERIE DIGITALI</b>	<b>66-69</b>
<b>MODULI BACKLIGHT</b>	<b>70-75</b>



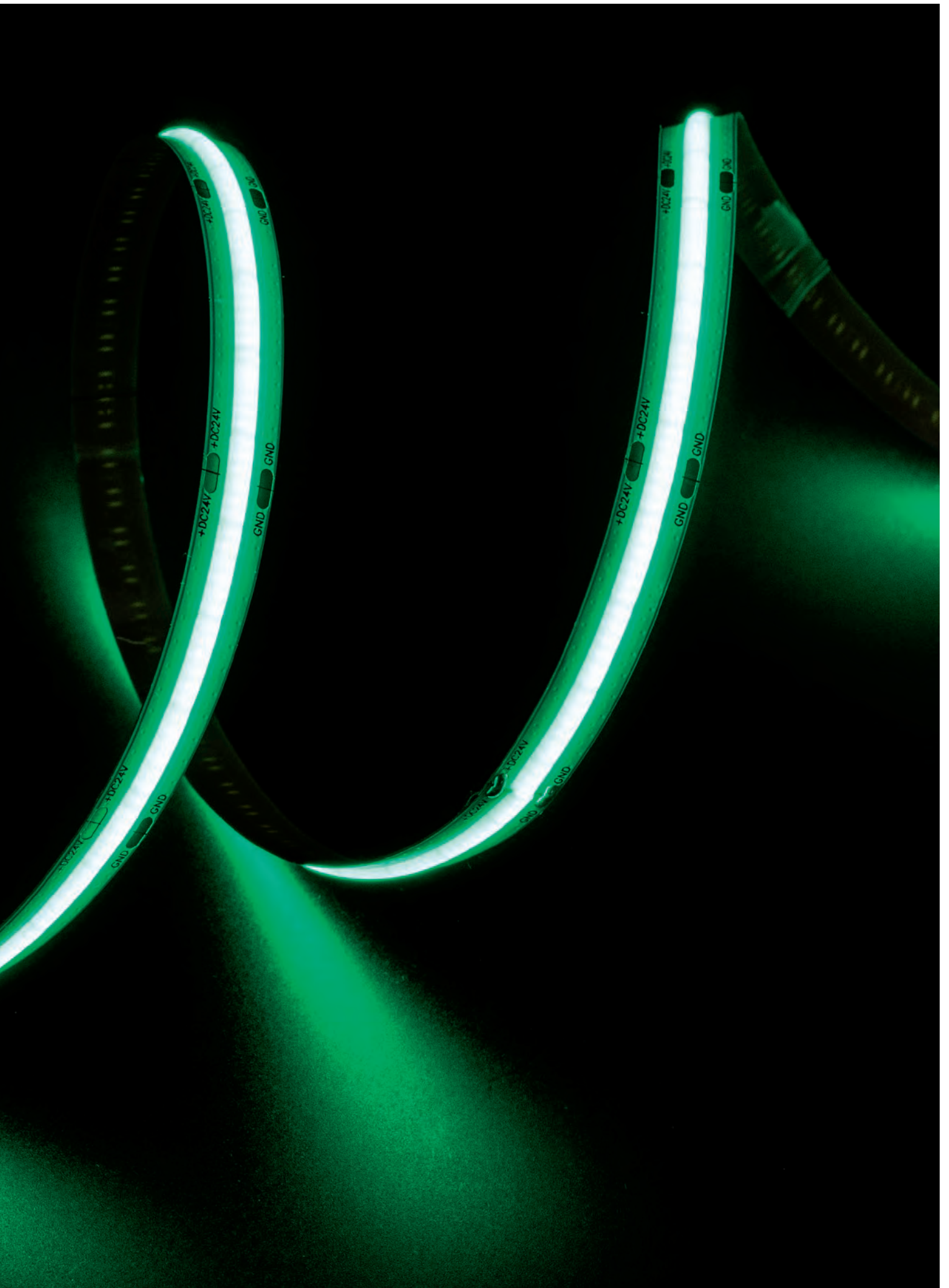
STRIP LED

# SERIE STRISCE COB

La strip led COB, con i suoi 528 chip led per ogni metro, permette di ottenere un'illuminazione perfettamente omogenea anche su profili senza schermo o dove la strip è a vista.

## MODELLI

- HC264060 15W/MT 24V
- HC264060 15W/MT 24V COLOR



# HC264060 15W/MT 24V



- Led COB 528 Chip/m
- Nessun effetto puntini
- Alta efficienza 110lm/w
- Alta resa cromatica Ra>90

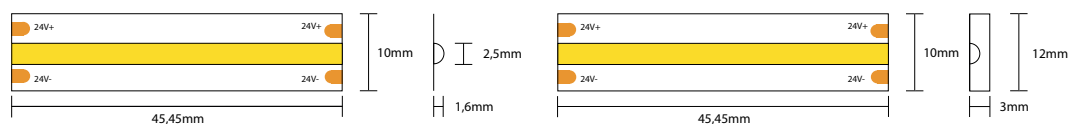


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
COB	24V	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati : 10mt	24Chip/45.45mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4483	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1450Lm/m	Ra90	6000K	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4482	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1420Lm/m	Ra90	4000K	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4481	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1370Lm/m	Ra90	3000K	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4387	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1450Lm/m	Ra90	6000K	5000x12x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4388	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1420Lm/m	Ra90	4000K	5000x12x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4389	15W/m	14W/m	1600Lm/m	1370Lm/m	Ra90	3000K	5000x12x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2



## DISEGNO TECNICO



SERIE STRISCE COB  
**HC264060 15W/MT**

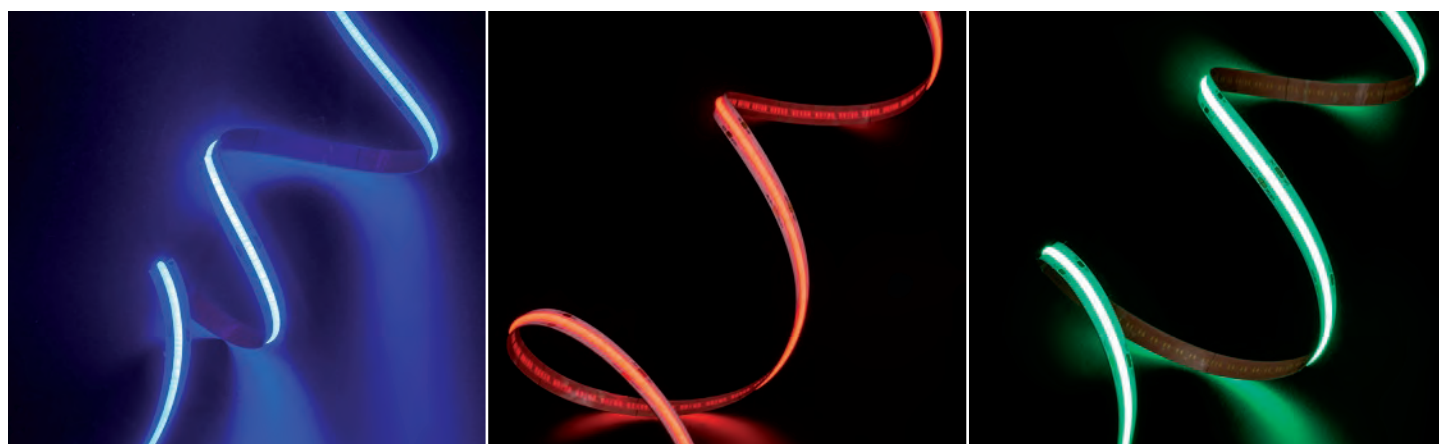


- Led COB 528 Chip/m
- Nessun effetto puntini
- Alta efficienza 110lm/w
- Colori Intensi

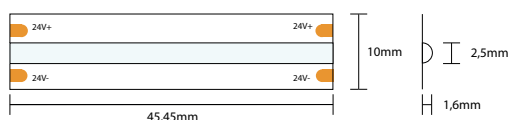


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
COB	24V	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati : 10mt	24Chip/45.45mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
<b>4384</b>	15W/m	15W/m	1600Lm/m	-	-	BLU	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
<b>4385</b>	15W/m	15W/m	1600Lm/m	-	-	ROSSO	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
<b>4386</b>	15W/m	15W/m	1600Lm/m	-	-	VERDE	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
<b>4835</b>	15W/m	15W/m	1600Lm/m	-	-	GIALLO	5000x10x1,6mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2



**DISEGNO TECNICO**



STRIP LED

# SERIE ALTA EFFICENZA LUMINOSA

Progettate e sviluppate per essere le più efficienti e potenti sul mercato. Qualità dei componenti ai massimi livelli, montano dei Smd2835 H.E. Samsung con efficienze luminose effettive da 130-150lm/w, disponibili in versioni senza protezione da interno e siliconate da esterno da installare su supporti dissipativi adeguati alla potenza espressa.

## MODELLI

- HE40030 6W/MT 24V
- HE80060 12W/MT 24V
- HE80090 18W/MT 24V
- HE800130 26W/MT 24V
- HE1200180 36W/MT 48V



# HE40030 150LM/W 6W/MT 24V

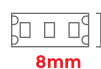


- 80 Led/m SMD2835
- Basso Consumo, Elevata Luminosità
- Altissima efficienza 150lm/w



**150**  
LM/W

**BIN**  
SELEZIONATO






8mm

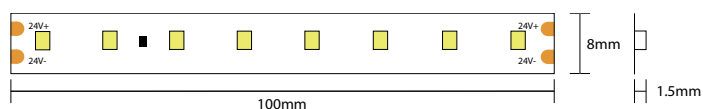


**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24V	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	8Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2606	6W/m	5.5W/m	900Lm/m	820Lm/m	Ra80	6000k	 5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2604	6W/m	5.5W/m	900Lm/m	790Lm/m	Ra80	4000K	 5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2605	6W/m	5.5W/m	900Lm/m	780Lm/m	Ra80	3000K	 5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# HE80060 150LM/W 12W/MT 24V



- 160 Led/m SMD2835
- Basso Consumo, Elevata Luminosità
- Altissima efficienza 150lm/w



**150**  
LM/W

**BIN**  
SELEZIONATO



8mm



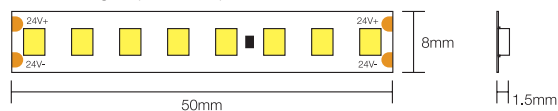
**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24V	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	8Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2582	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1650Lm/m	80	6000k	5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2580	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1630Lm/m	80	4000K	5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2581	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1580Lm/m	80	3000K	5000x8x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4241	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1650Lm/m	80	6000k	5000x8x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4240	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1630Lm/m	80	4000K	5000x8x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4239	12W/m	11W/m	1800Lm/m	1580Lm/m	80	3000K	5000x8x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)





# HE80090 150LM/W 18W/MT 24V



- 160 Led/m SMD2835
- Basso Consumo, Elevata Luminosità
- Altissima efficienza 150lm/w



**150**  
LM/W

**BIN**  
SELEZIONATO



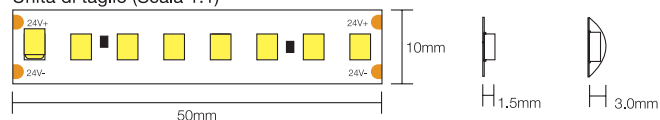
**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	24V	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	8Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4551	18W/m	16.5W/m	2600Lm/m	2450Lm/m	80	6000k	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4550	18W/m	16.5W/m	2600Lm/m	2420Lm/m	80	4000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4552	18W/m	16.5W/m	2600Lm/m	2380Lm/m	80	3000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# HE800130 150LM/W 26W/MT 24V



- 160 Led/m SMD2835
- Basso Consumo, Elevata Luminosità
- Altissima efficienza 150lm/w



**150**  
LM/W

**BIN**  
SELEZIONATO



10mm



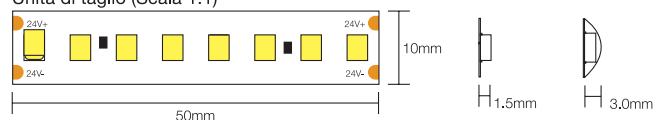
**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	8Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2631	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3520Lm/m	80	6000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2632	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3450Lm/m	80	4000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2633	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3350Lm/m	80	3000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2634	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3280Lm/m	80	2500K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2845	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3520Lm/m	80	6000K	5000x10x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2846	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3450Lm/m	80	4000K	5000x10x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2847	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3350Lm/m	80	3000K	5000x10x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2848	26W/m	23.5W/m	3600Lm/m	3280Lm/m	80	2500K	5000x10x2.5mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# HE1200180 150LM/W 36W/MT 48V



- 240 Led/m SMD2835
- Meno Surriscaldamento
- Meno Caduta di Tensione
- Efficienza Luminosa 150lm/w



**150**  
LM/W

**BIN**  
SELEZIONATO



12mm

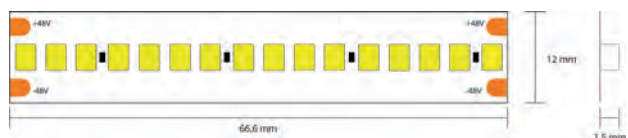


**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	48VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	16Led/66.7mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4257	36W/m	34W/m	5400Lm/m	5000Lm/m	80	6000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4256	36W/m	34W/m	5400Lm/m	4760Lm/m	80	4000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4258	36W/m	34W/m	5400Lm/m	4600Lm/m	80	3000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4255	36W/m	34W/m	5400Lm/m	4520Lm/m	80	2500K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO





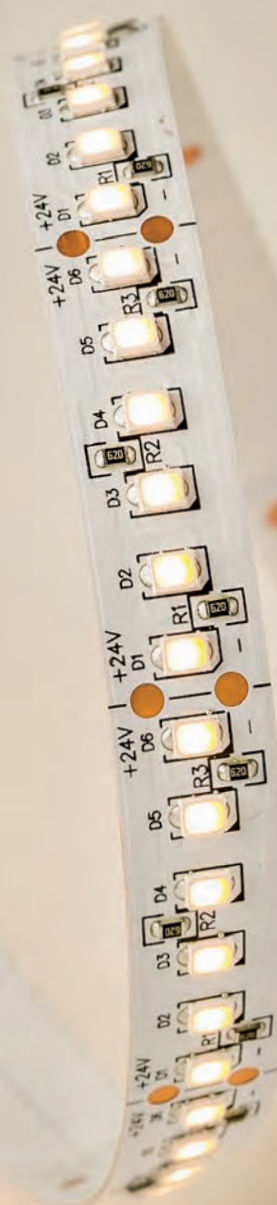
STRIP LED

# SERIE ALTA RESA CROMATICA

Linea di Strip altamente professionale, di nuova concezione che utilizza led ad elevata resa cromatica aventi un CRI Typ. 90-97 con temperature colori disponibili da 2500-6000K. L'adozione di nuove tecnologie permette a questo prodotto di evidenziare i colori in particolari contesti, come nel settore Retail o in ambienti museali.

## MODELLI

- HC70050 10W/MT 3.5MM 24V
- HC98084 16.8W/MT 6MM 24V
- HC1400100 20W/MT 24V
- HC30072 FULL SPECTRUM 14.4W/MT 24V
- HC60090 CRI95 18W/MT 24V
- HC800130 26W/MT 24V
- HC1200180 36W/m 48V





# HC70050 CRI90 10W/MT 3.5MM 24V



- 140 Led/m SMD2216
- Resa cromatica superiore a 90
- Efficienza luminosa 106lm/W
- Striscia Ultraslim con larghezza da 3.5mm

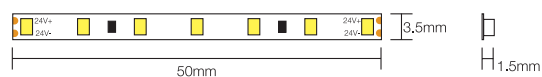


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2216	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	7Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2402	10W/m	9.2W/m	1000Lm/m	980Lm/m	90	6000K	5000x3.5x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2401	10W/m	9.2W/m	1000Lm/m	940Lm/m	90	4000K	5000x3.5x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2400	10W/m	9.2W/m	1000Lm/m	890Lm/m	90	3000K	5000x3.5x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# HC98084 CRI90 16.8W/MT 6MM 24V



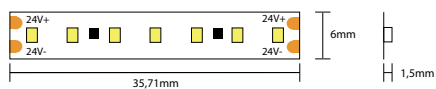
- 196 Led/m SMD2216
- Resa cromatica superiore a 90
- Efficienza luminosa 100lm/W
- Striscia Slim con larghezza da 6mm



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2216	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	7Led/35.71mm	-10 / 40°C

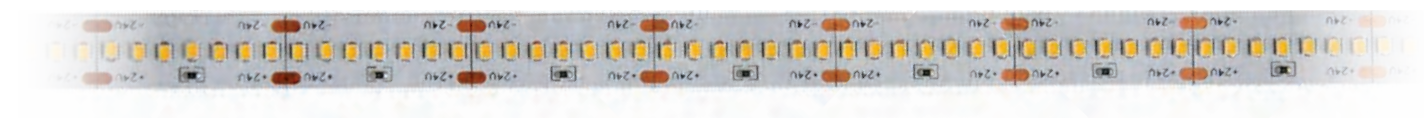
Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4290	16.8W/m	15W/m	1680Lm/m	1520Lm/m	90	6000K	5000x6x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4289	16.8W/m	15W/m	1680Lm/m	1450Lm/m	90	4000K	5000x6x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
4288	16.8W/m	15W/m	1680Lm/m	1420Lm/m	90	3000K	5000x6x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO





# HC1400100 CRI90 20W/MT 24V



- 280 Led/m SMD2216
- Resa cromatica superiore a 90
- Efficienza luminosa 98lm/W
- Alta densita' 280Led/mt

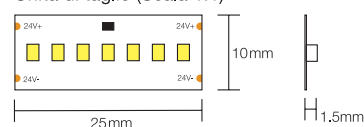


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2216	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	7Led/25mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2405	20W/m	16.9W/m	2100Lm/m	1650Lm/m	90	6000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2404	20W/m	16.9W/m	2100Lm/m	1480Lm/m	90	4000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2403	20W/m	16.9W/m	2100Lm/m	1380Lm/m	90	3000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# HC30072 FULL SPECTRUM CRI97 24V



- 60 Led/m SMD2835
- Resa cromatica superiore a 97
- Luce che si avvicina alla luce diurna



CRI >97+

**BIN**  
SELEZIONATO



10mm





TUV SUD



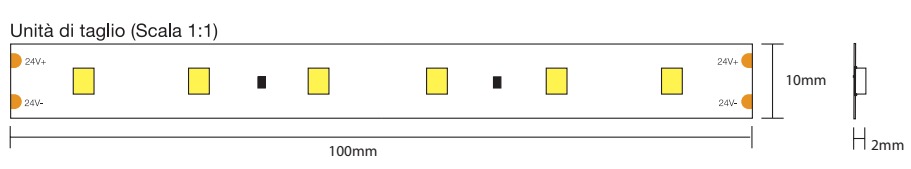
UL VERIFIED

**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3023	14.4w/m	12.8W/m	900Lm/m	790Lm/m	97	4000K 	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3022	14.4w/m	12.8W/m	900Lm/m	765Lm/m	97	3000K 	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# HC60090 CRI95 18W/MT 24V



- 120 Led/m SMD2835
- Resa cromatica superiore a 95
- Efficienza luminosa 86lm/W

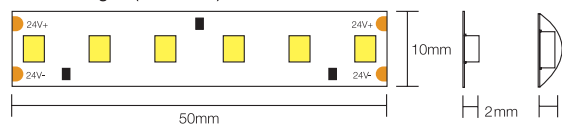


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

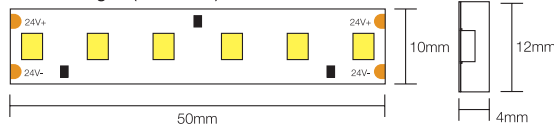
Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
1961	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1280Lm/m	95	3000K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
1962	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1389Lm/m	95	6000K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
1963	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1350Lm/m	95	4000K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2292	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1280Lm/m	95	2500K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
1965	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1389Lm/m	95	6000k	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
1966	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1350Lm/m	95	4000K	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
1964	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1280Lm/m	95	3000K	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2293	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1280Lm/m	95	2500K	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2192	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1389Lm/m	95	6000k	5000x12x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
2193	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1350Lm/m	95	4000K	5000x12x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
2191	18W/m	16W/m	1800Lm/m	1280Lm/m	95	3000K	5000x12x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)










Unità di taglio (Scala 1:1)






# HC800130 CRI95 26W/MT 24V



- 160 Led/m SMD2835
- Step 3 McAdam
- Resa cromatica superiore a 95
- Efficienza luminosa 100lm/W

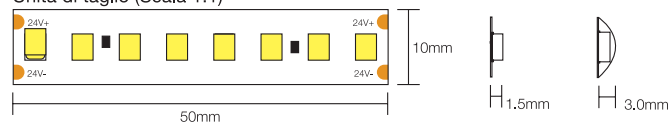
 CRI >90+	 100 LM/W	 BIN SELEZIONATO	 12mm	 TUV SUD	 UL VERIFIED	 3 ANNI YEAR
--	--	--	--	---	---	---

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	8Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3391	26W/m	23.5W/m	3120Lm/m	2550Lm/m	95	6000k 	5000x12x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
3389	26W/m	23.5W/m	3120Lm/m	2300Lm/m	95	4000K 	5000x12x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
3390	26W/m	23.5W/m	3120Lm/m	2100Lm/m	95	3000K 	5000x12x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# HC1200180 CRI95 36W/m 48V

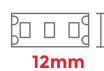


- 240 Led/m SMD2835
- Meno Surriscaldamento
- Meno Caduta di Tensione
- Alta resa cromatica Ra>95

48  
VOLT



BIN  
SELEZIONATO

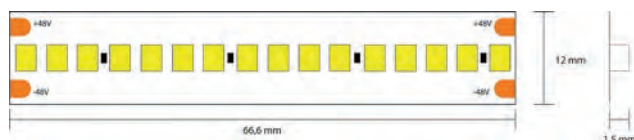


3 ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	48VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	16Led/66.7mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4261	36W/m	34W/m	3600Lm/m	3280Lm/m	95	6000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4260	36W/m	34W/m	3600Lm/m	3160Lm/m	95	4000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4259	36W/m	34W/m	3600Lm/m	3120Lm/m	95	3000K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4262	36W/m	34W/m	3600Lm/m	3090Lm/m	95	2500K	5000x12x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO





STRIP LED

# SERIE STANDARD 24V

La Strip LED, applicata direttamente o inserita nei profili di alluminio, è la soluzione che meglio si integra con le strutture di riferimento. Un'ampia gamma caratterizzata da potenze e luminosità che assicurano una grande flessibilità d'impiego. La temperatura colore va da 2600 fino ad un massimo di 6500 gradi Kelvin in relazione alle varie tipologie di strisce.

Da utilizzare sia per l'interno che per l'esterno, sono alimentate a 12 o 24 volt con grado di protezione IP20, IP65 o IP67.

## MODELLI

- CL30036 7.2W/MT 24V
- CL60048 9.6W/MT 24V
- CL60072 14.4W/MT 24V
- CL1200130 26W/MT 24V
- CL1400160 32W/MT 20MM 24V

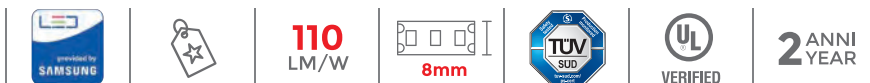




# CL30036 7.2W/MT 24V



- 60 Led/m SMD2835
- Monta Led Samsung S2
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85

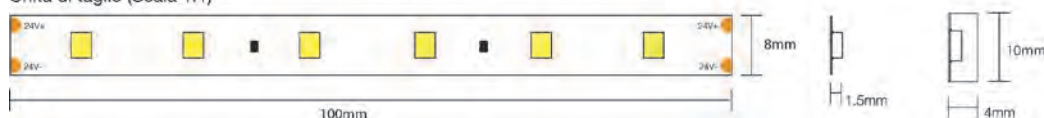


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
Samsung S2 2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3027	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	748Lm/m	85	6500k	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3026	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	728Lm/m	85	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4362	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	705Lm/m	85	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3025	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	705Lm/m	85	2700K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4361	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	748Lm/m	85	6500k	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3036	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	728Lm/m	85	4000K	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3034	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	705Lm/m	85	2700K	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4391	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	748Lm/m	85	6500k	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
3037	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	728Lm/m	85	4000K	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
3035	7.2W/m	6.8W/m	800Lm/m	705Lm/m	85	2700K	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)





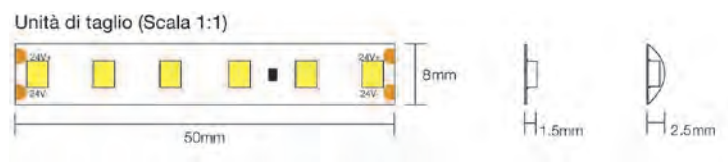
- 120 Led/m SMD3528
- Strip di media potenza: 9.3W al metro
- Efficienza luminosa 88lm/W



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD3528	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2433	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	820Lm/m	80	6000K <span style="color: #00AEEF;">●</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2432	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	810Lm/m	80	4000K <span style="color: #90EE90;">●</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2431	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	760Lm/m	80	3000K <span style="color: #FFD700;">●</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0760	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	820Lm/m	80	6000K <span style="color: #00AEEF;">●</span>	5000x8x2mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0716	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	810Lm/m	80	4000K <span style="color: #90EE90;">●</span>	5000x8x2mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0707	9.6W/m	9.3W/m	840Lm/m	760Lm/m	80	3000K <span style="color: #FFD700;">●</span>	5000x8x2mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

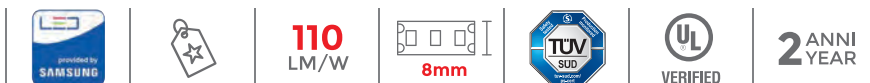
**DISEGNO TECNICO**



# CL60072 14.4W/MT 24V



- 120 Led/m SMD2835 Samsung S2
- Entry Level Miglior prezzo
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85

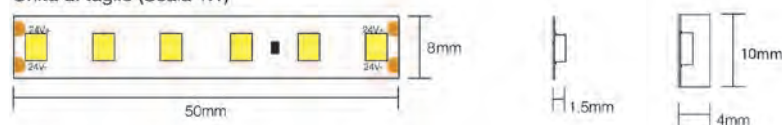


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
Samsung S2 2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3030	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1408Lm/m	85	6500k	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3029	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1380Lm/m	85	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4216	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1320Lm/m	85	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3028	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1320Lm/m	85	2700K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4359	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1408Lm/m	85	6500K	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3040	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1380Lm/m	85	4000K	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
3038	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1320Lm/m	85	2700K	5000x10x3mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4390	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1408Lm/m	85	6500K	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
3041	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1380Lm/m	85	4000K	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma
3039	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1320Lm/m	85	2700K	5000x10x4mm	IP67	Tubo Siliconico Estruso	Clips in Gomma

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# CL1200130 26W/MT 24V



- 240 Led/m SMD2835 Samsung S2
- Entry Level Miglior prezzo
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85

provided by  
**SAMSUNG**

**110**  
LM/W

**10mm**

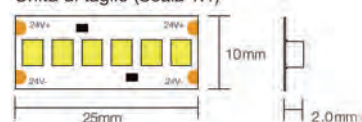
**2** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
Samsung S2 2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/25mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
<b>3033</b>	26W/m	23.2W/m	2900Lm/m	2550Lm/m	85	6500K <span style="color: #add8e6;">●</span>	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
<b>3032</b>	26W/m	23.2W/m	2900Lm/m	2490Lm/m	85	4000K <span style="color: #c1e1c1;">●</span>	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
<b>4413</b>	26W/m	23.2W/m	2900Lm/m	2476Lm/m	85	3000K <span style="color: #ffff00;">●</span>	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
<b>3031</b>	26W/m	23.2W/m	2900Lm/m	2470Lm/m	85	2700K <span style="color: #ffcc00;">●</span>	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# CL1400160 32W/MT 20MM 24V



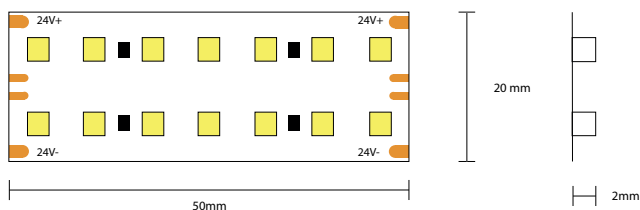
- 280 Led/m SMD2835
- Larghezza 20mm per applicazioni su Profili grandi
- Efficienza luminosa 106lm/W



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	14Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3394	32W/m	28.7W/m	3400Lm/m	3400Lm/m	80	6000K	5000x20x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
3393	32W/m	28.7W/m	3400Lm/m	3350Lm/m	80	4000K	5000x20x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
3392	32W/m	28.7W/m	3400Lm/m	3320Lm/m	80	3000K	5000x20x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO





STRIP LED

# SERIE STANDARD 12V

La Strip LED, applicata direttamente o inserita nei profili di alluminio, è la soluzione che meglio si integra con le strutture di riferimento. Un'ampia gamma caratterizzata da potenze e luminosità assicurano una grande flessibilità d'impiego. La temperatura colore va da 2600 fino ad un massimo di 6500 gradi Kelvin in relazione alle varie tipologie di strisce. Da utilizzare sia per l'interno che per l'esterno, sono alimentate a 12 o 24 volt con grado di protezione IP20, IP65 o IP67.

## MODELLI

- CL30024 4.8W/MT 12V
- CL60024 9.6W/MT 12V
- CL60072 14.4W/MT 12V





# CL30024 4.8W/MT 12V



- 60 Led/m SMD3528
- Efficienza luminosa 87lm/W
- Striscia Led con resa cromatica superiore a 80

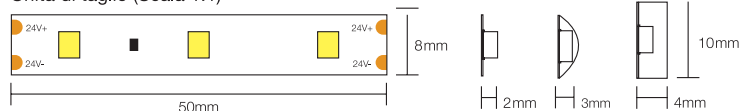


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD3528	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	3Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
0569	4.8W/m	4.7W/m	420LM/m	420Lm/m	80	6000k	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0634	4.8W/m	4.7W/m	420LM/m	415Lm/m	80	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0570	4.8W/m	4.7W/m	420Lm/m	410Lm/m	80	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0131	4.8W/m	4.7W/m	420Lm/m	420Lm/m	80	6000k	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0684	4.8W/m	4.7W/m	420Lm/m	415Lm/m	80	4000K	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0132	4.8W/m	4.7W/m	420Lm/m	410Lm/m	80	3000K	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# CL60048 9.6W/MT 12V



- 120 Led/m SMD3528
- Strip di media potenza
- Efficienza luminosa 88/Lm/W

**BIN**  
SELEZIONATO

8mm

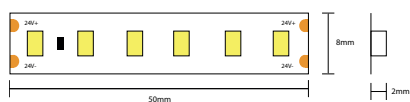
VERIFIED

**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD3528	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	3Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
0679	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	820LM/m	80	6000k <span style="color: #00AEEF;">■</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0663	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	810Lm/m	80	4000K <span style="color: #90EE90;">■</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0664	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	760Lm/m	80	3000K <span style="color: #FFD700;">■</span>	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0541	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	820LM/m	80	6000k <span style="color: #00AEEF;">■</span>	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0680	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	810Lm/m	80	4000K <span style="color: #90EE90;">■</span>	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0542	9.6W/m	9.3W/m	840LM/m	760Lm/m	80	3000K <span style="color: #FFD700;">■</span>	5000x8x2.5m	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

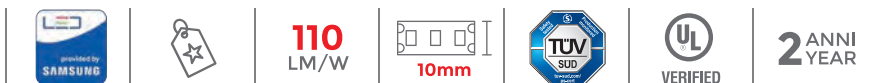
### DISEGNO TECNICO



# CL60072 14.4W/MT 12V



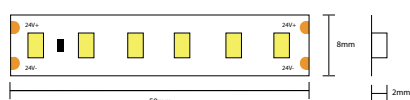
- 120 Led/m SMD2835 Samsung S2
- Alimentazione 12Vdc
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	3Led/25mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4557	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1408Lm/m	85	6500K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4556	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1380Lm/m	85	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
4558	14.4W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1320Lm/m	85	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO





STRIP LED

# SERIE RGB / DUAL WHITE / COLOR

Ampia gamma di strisce con colorazione variabile disponibili in versione Dual White a colori RGB e RGB con aggiunta di singolo o doppio White. Garantiscono un effetto suggestivo a diverse tipologie di ambienti.

## MODELLI

- CC60090 18W/MT 24V
- CC60090 18W/MT DIMTOWARM 24V
- CC120090 18W/MT CCT 24V
- CC960140 28W/MT CCT 24V
- CC30072 14.4W/MT RGB 12V
- CC30072 14.4W/MT RGB 24V
- CC54070 14W/MT 6MM RGB 24V
- CC600120 24W/MT RGB 24V
- CC900150 30W/MT RGB 24V
- CC30096 19.2W/MT RGBW 24V
- CC900144 28.8W/MT RGBCCT 24V
- CC900135 27W/MT RGBCCT 24V



# CC60090 18W/MT VERDE 24V



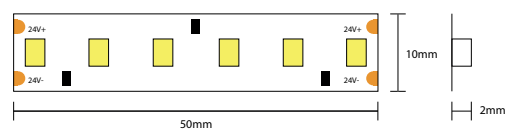
- 120 Led/m SMD2835
- Elevata potenza
- Colori Intensi



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2946	18W/m	16W/m	1800Lm/m	-	-	BLU	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2947	18W/m	16W/m	1800Lm/m	-	-	ROSSO	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2948	18W/m	16W/m	1800Lm/m	-	-	AMBRA	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
2949	18W/m	16W/m	1800Lm/m	-	-	VERDE	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC60090 18W/MT DIMTOWARM 24V



- 120 Led/m SMD2835
- Ultrawarm
- Bianco Dinamico 1800K-3000K
- Efficienza luminosa 72lm/W

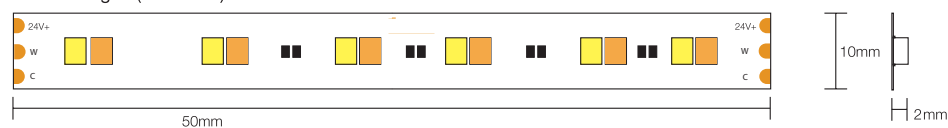


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	12Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3021	18W/m	16W/m	1300Lm/m	1150Lm/m	80	1800K 3000K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)





# CC120090 18W/MT CCT 24V



- 240 Led/m SMD2216
- Elevata potenza
- Resa cromatica superiore a 90
- Bianco Dinamico 2700K-6000K



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2216	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	12Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2543	18W/m	18W/m	1800Lm/m	1650Lm/m	90	2700K 6000K	5000x10x1.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC960140 28W/MT CCT 145LM/W 24V



- 192 Led/m SMD2835
- Elevata potenza
- Alta Efficienza Luminosa: 145Lm/w
- Bianco Dinamico 2700K-6000K



3 ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835 0.5W	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	16Led/83mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
3012	28W/m	24W/m	4000Lm/m	3556Lm/m	90	2700K 6000K	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC30072 14.4W/MT RGB 12V



- 60 Led/m SMD5050
- Elevata potenza: 12.5W al metro
- Alimentazione 12Vdc
- Striscia Multicolor RGB

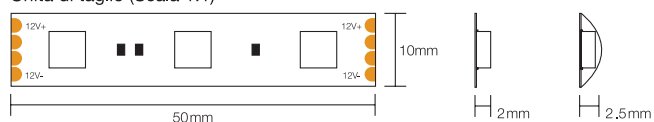


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	3Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
0601	14.4W/m	12.5W/m	-	-	-	RGB	5000x10x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0140	14.4W/m	12.5W/m	-	-	-	RGB	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# CC30072 14.4W/MT RGB 24V



- 60 Led/m SMD5050
- Elevata potenza: 12.5W al metro
- Striscia Multicolor RGB

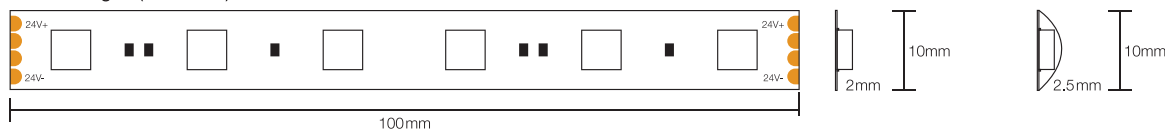


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
0717	14.4W/m	12.5W/m	-	-	-	RGB	5000x10x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2
0710	14.4W/m	12.5W/m	-	-	-	RGB	5000x10x3mm	IP65	Rivestimento in Silicone	Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# CC54070 14W/MT 6MM RGB 24V



- 108 Led/m SMD5050
- Larghezza di soli 6mm
- Led molto ravvicinati 108Led/MT
- Elevata Potenza



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	24VDC	Alim. 1 Lato: 3mt / 2 Lati: 5mt	6Led/55.55mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4496	14W/m	14W/m	-	-	-	RGB	5000x6x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC600120 24W/MT RGB 24V



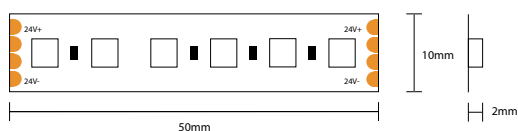
- 120 Led/m SMD4040
- Luce piu' omogenea e colori più intensi
- Led molto ravvicinati 120Led/MT
- Elevata Potenza



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD4040	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2394	24W/m	21.5W/m	-	-	-	RGB	5000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC900150 30W/MT RGB 24V



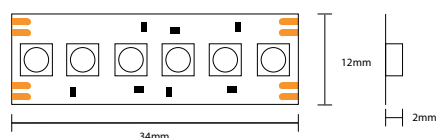
- 180 Led/m SMD4040
- Luce piu' omogenea e colori più intensi
- Led molto ravvicinati 180Led/MT
- Elevata Potenza



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD4040	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/33,3mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4376	30W/m	26.6W/m-	-	-	-	RGB	5000x12x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC30096 19.2W/MT RGBW 24V



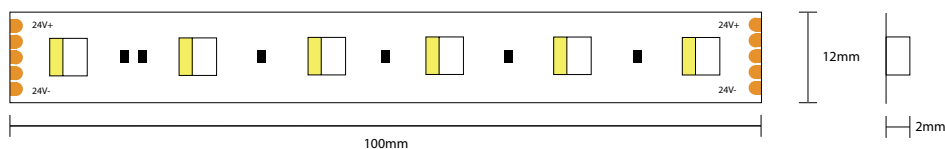
- 60 Led/m SMD5050
- Protezione IP65 con tubo in silicone
- Striscia con 4 colori in un unico Chip
- RGB+Bianco



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050 4IN1	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2397	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+6000K	5000x12x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2396	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+4000K	5000x12x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2395	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+3000K	5000x12x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2958	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+6000K	5000x14x4mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2957	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+4000K	5000x14x4mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2956	19.2W/m	18.1W/m	-	-	-	RGB+3000K	5000x14x4mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO





# CC900144 28.8W/MT RGBCCT 24V



- 60 Led/m SMD5050+600SMD2835
- Maggiore Efficienza Luminosa con SMD2835
- Unica per RGB e Bianco Dinamico
- Larghezza di soli 12mm



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050 / SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	18Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4380	28.8W/m	24.5W/m	-	-	-	RGB +2700K +6000K	5000x12x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# CC900135 27W/MT RGBCCT 24V



- 60 Led/m SMD5050+600SMD2216
- Elevata potenza
- Unica per RGB e Bianco Dinamico

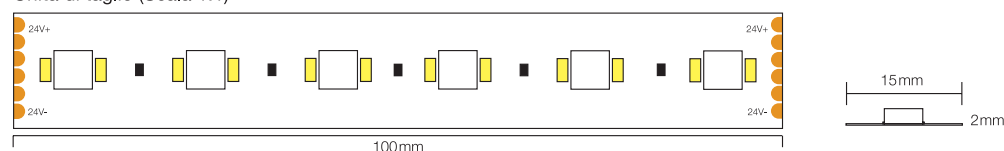


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050 / SMD2216	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	18Led/100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2398	27W/m	22.5W/m	-	-	-	RGB +2700K +6000K	5000x15x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



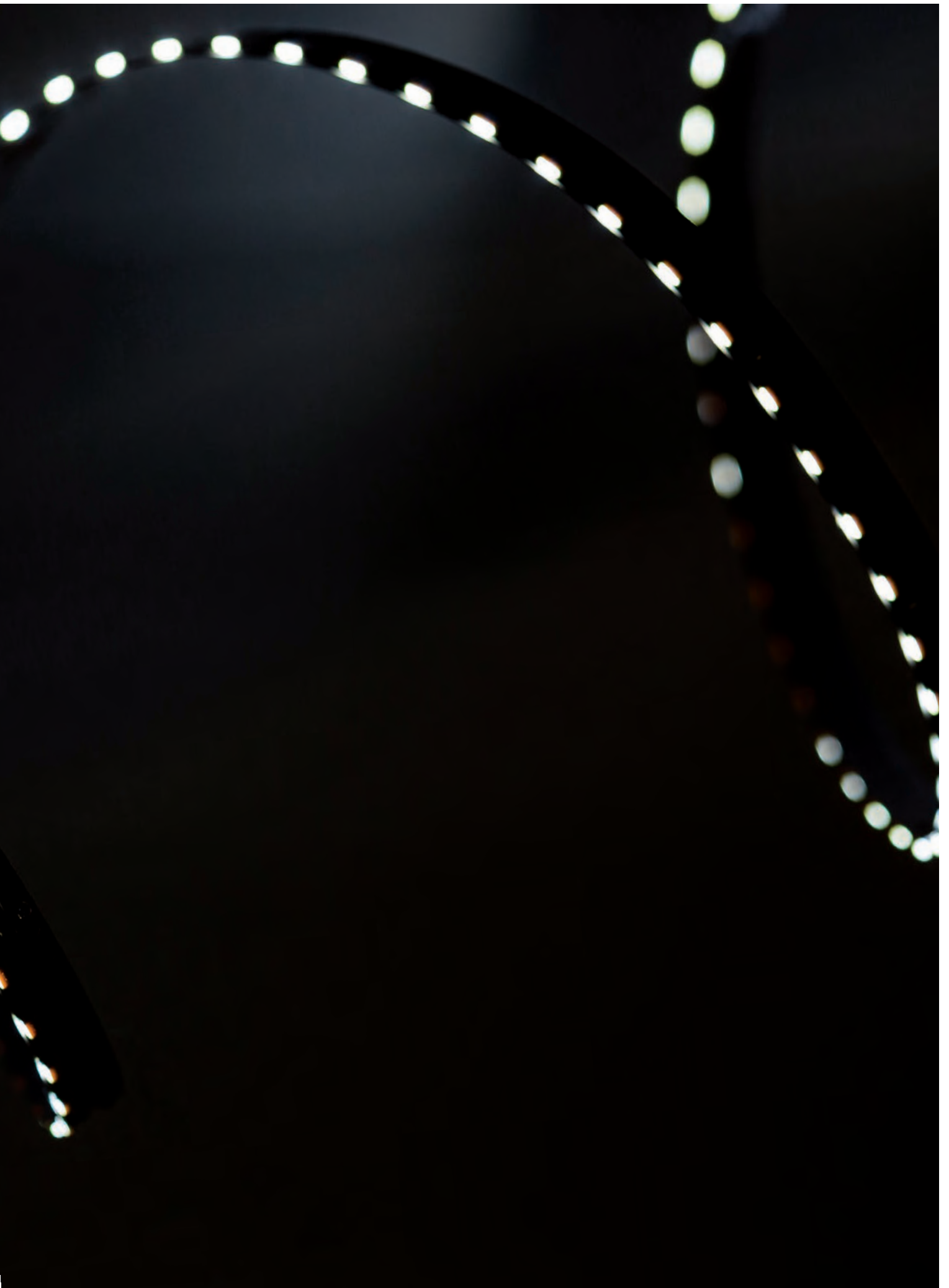
STRIP LED

# SERIE SPECIALI

Strisce particolari con differenti destinazioni d'uso tra cui Side View e strisce con taglio singolo.

## MODELLI

- SP2800300 12W/m 25MT 48V
- SP50080 16W/MT 1CUT 12V
- SP600100 20W/MT 1Led-1CUT 24V
- SP30030 6W/MT CURVO 12V
- SP30024 4.8W/MT SIDE 12V
- SP60048 9.6W/MT SIDE 24V



# SP2800300 12W/m 25MT 48V



- 112 Led/m SMD2835
- Basso Surriscaldamento
- IC Controllo Corrente
- Lunghezza max Singola alimentazione 25mt,  
Doppia Alimentazione 50mt

**48**  
VOLT

**25**  
MT

**BIN**  
SELEZIONATO

**10mm**

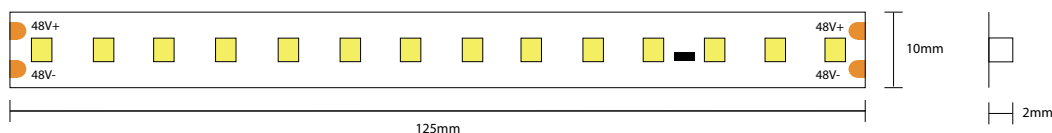


**3** ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	48V	Alim. 1 Lato: 25mt / 2 Lati: 50mt	14Led/125mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
<b>3398</b>	12W/m	9.8W/m	1320Lm/m	1078Lm/m	80	6000K	25000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
<b>3397</b>	12W/m	9.8W/m	1320Lm/m	1020Lm/m	80	4000K	25000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
<b>3396</b>	12W/m	9.8W/m	1320Lm/m	990Lm/m	80	3000K	25000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
<b>4412</b>	12W/m	9.8W/m	1320Lm/m	950Lm/m	80	2500K	25000x10x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# SP50080 16W/MT 1CUT 12V



- 100 Led/m SMD2835
- PCB Tagliabile a ogni Led a 1cm
- Efficienza luminosa 106lm/W

**BIN**  
SELEZIONATO

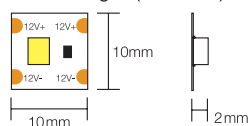
**3 ANNI**  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	12VDC	Alim. 1 Lato: 3mt / 2 Lati: 5mt	1Led/10mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2408	16W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1360Lm/m	80	6000K <span style="color: #4682B4;">■</span>	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2407	16W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1280Lm/m	80	4000K <span style="color: #90EE90;">■</span>	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2406	16W/m	12.8W/m	1600Lm/m	1210Lm/m	80	3000K <span style="color: #FFD700;">■</span>	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# SP600100 20W/MT 1CUT 24V



- 120 Led/m SMD2835
- PCB Tagliabile a ogni Led a 0.83cm
- Efficienza luminosa 100lm/W

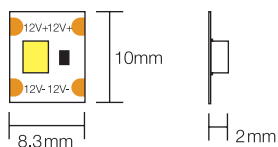


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	1Led/8.3mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2842	20W/m	16W/m	2000Lm/w	1600Lm/w	80	6000K	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2840	20W/m	16W/m	2000Lm/w	1580Lm/w	80	4000K	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2841	20W/m	16W/m	2000Lm/w	1520Lm/w	80	3000K	5000 x10x 2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# SP30030 6W/MT CURVO 12V



- 60 Led/m SMD2835
- Struttura curvabile
- Striscia Led con resa cromatica superiore a 80

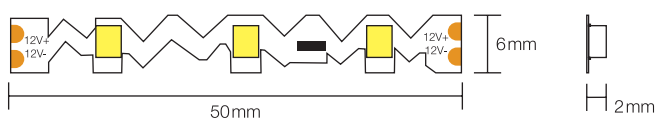


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD2835	24VDC	Alim. 1 Lato: 3mt / 2 Lati: 5mt	3Led/50m	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2409	6W/m	5.4W/m	360Lm/m	360Lm/m	80	6000k	5000x6x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2449	6W/m	5.4W/m	360Lm/m	350Lm/m	80	4000K	5000x6x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2
2450	6W/m	5.4W/m	360Lm/m	280Lm/m	80	3000K	5000x6x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 300MP 8.6N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)





# SP30024 4.8W/MT SIDE 12V



- 60 Led/m SMD315
- Striscia Led con emissione luce laterale
- Indice di resa cromatica 90

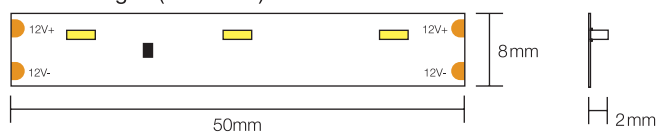


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD315	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	4Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2412	4.8W/m	4.8W/m	240Lm/m	240Lm/m	90	6000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2411	4.8W/m	4.8W/m	240Lm/m	240Lm/m	90	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2410	4.8W/m	4.8W/m	240Lm/m	240Lm/m	90	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



# SP60048 9.6W/MT SIDE 24V



- 120 Led/m SMD315
- Striscia Led con emissione luce laterale
- Indice di resa cromatica 90

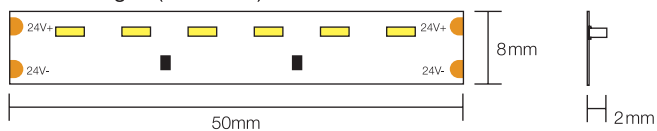


Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD315	24VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt	6Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2844	9.6W/m	9.6W/m	480Lm/m	480Lm/m	90	6000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2658	9.6W/m	9.6W/m	480Lm/m	480Lm/m	90	4000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2
2843	9.6W/m	9.6W/m	480Lm/m	480Lm/m	90	3000K	5000x8x2mm	IP20	Nessuna	Biadesivo TESA 4965 14N/cm2

## DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)





STRIP LED

# SERIE DIGITALI

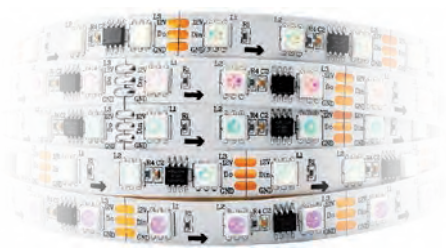
Sono strip che permettono l'indirizzamento selettivo di ogni singolo led attraverso un semplice protocollo seriale. In questo modo, ogni led può essere regolato con una differente impostazione di colore e luminosità.

## MODELLI

- DG30072 WS2811 12V
- DG30072 WS2815 12V



# DG30072 WS2811 12V



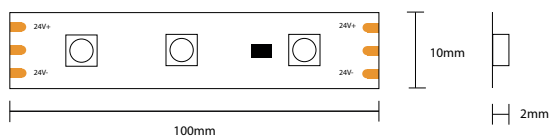
- Led Digitale dinamico
- IC di Controllo WS2811
- Controllo 1 pixel 3 Led
- Alimentazione a 12V



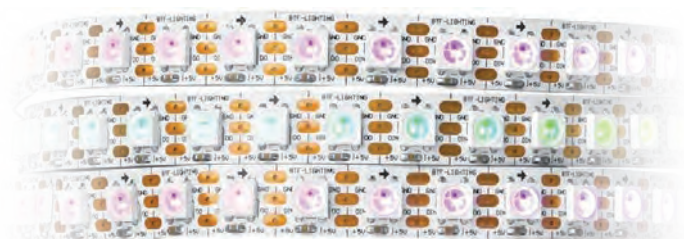
Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	3Led/50mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2884	14.4W/m	12.8W/m	-	-	-	RGB	5000x10x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 200MP 7N/cm2
2885	14.4W/m	12.8W/m	-	-	-	RGB	5000x12x4mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 200MP 7N/cm2

## DISEGNO TECNICO



# DG30072 WS2815 12V

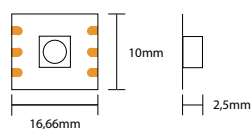


- Led Digitale dinamico
- IC di Controllo WS2815 con Backup
- Controllo 1 pixel 1 Led
- Alimentazione a 12V

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5050	12VDC	Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 5mt	1Led/16.66mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4392	14.4W/m	12.8W/m	-	-	-	RGB	5000x10x2.5mm	IP20	Nessuna	Biadesivo 3M 200MP 7N/cm2
4393	14.4W/m	12.8W/m	-	-	-	RGB	5000x12x4mm	IP65	Tubo Siliconico	Biadesivo 3M 200MP 7N/cm2

## DISEGNO TECNICO



STRIP LED

# MODULI BACKLIGHT

## MODELLI

- MODULO 3SMD5630 1.2W 12V
- MODULO 7SMD3030 3W 12V
- MODULO 1 Led 2.8W SIDELIGHT 12V
- MODULO 3 Led 3W SIDELIGHT 12V





# MODULO 3SMD5630 1.2W 12V



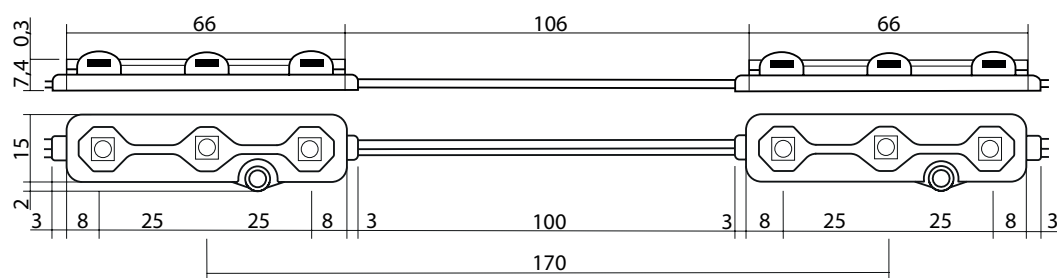
- Angolo di illuminamento a 160 gradi
- Protezione all'acqua e umidità
- Alimentazione a 12V
- Certificazione UL



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SMD5630	12VDC	40 Moduli	Distanza tra 2 moduli 100mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
4425	1.2W	1.2W	120Lm	120Lm	80	6000K	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M
4418	1.2W	1.2W	120Lm	120Lm	80	4000K	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M
4426	1.2W	1.2W	120Lm	120Lm	80	3000K	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M
4460	1.2W	1.2W	120Lm	-	80	BLU	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M
4461	1.2W	1.2W	120Lm	-	80	ROSSO	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M
4462	1.2W	1.2W	120Lm	-	80	VERDE	66x15x7.5mm	IP65	-	Biadesivo 3M

## DISEGNO TECNICO



# MODULO 7SMD3030 3W 12V



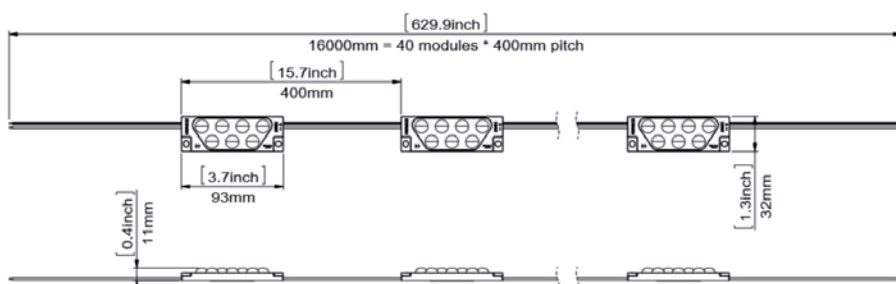
- Angolo di illuminamento a 170 gradi
- Monta Led di marca Seoul Semiconductor
- Protezione all'acqua e umidità
- Alimentazione a 24V
- Certificazione UL



Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
SEOUL SMD3030	24VDC	40 Moduli	Distanza tra 2 moduli 300mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2926	3W	3W	465Lm	465Lm	80	6000K	93x32x11mm	IP65	-	Biadesivo 3M

## DISEGNO TECNICO



# MODULO 1 Led 2.8W SIDELIGHT 12V



- Angolo di illuminamento a 40x15 gradi
- Protezione all'acqua e umidità
- Alimentazione a 12V
- Certificazione UL

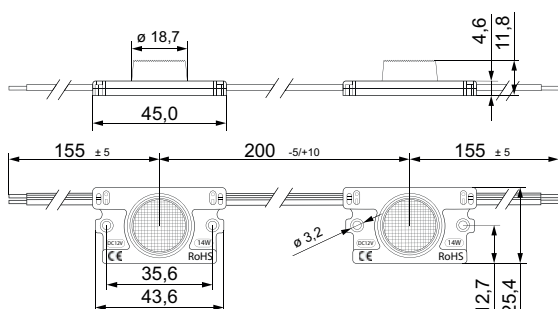


3 ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
LUMILedS SMD3030	12VDC	40 Moduli	Distanza tra 2 moduli 150mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
1552	3W	3W	230Lm	230Lm	80	6000K	45x25.4x11.8mm	IP65	-	Biadesivo 3M

## DISEGNO TECNICO



# MODULO 3 Led 3W SIDELIGHT 12V



- Angolo di illuminamento a 40x11 gradi
- Monta Led di marca LumiLeds
- Protezione all'acqua e umidità
- Alimentazione a 24V
- Certificazione UL

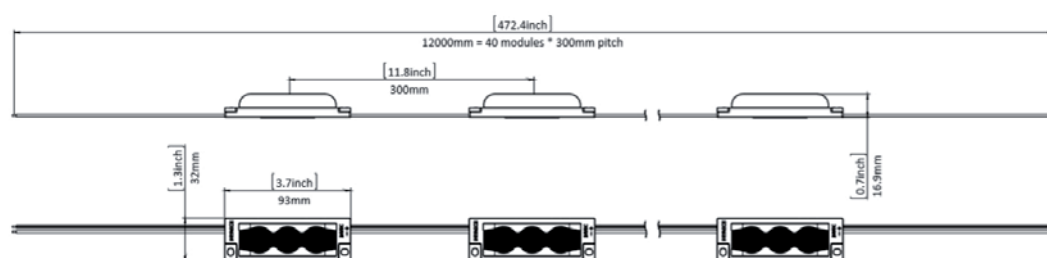


3 ANNI  
YEAR

Tipo di Led	Input Volt	Lunghezza Max in Cascata	Unità di Taglio	Temp. Funzionamento
LUMILedS SMD3030	24VDC	40 Moduli	Distanza tra 2 moduli 200mm	-10 / 40°C

Codice	Watt nominali	Watt effettivi	Lumen nominali	Lumen effettivi	CRI	Colore Luce	Misure	IP	Tipo Protezione	Fissaggio
2927	3W	3W	390Lm	390Lm	80	6000K	93x32x17mm	IP65	-	Biadesivo 3M

## DISEGNO TECNICO





# PROFILI LED



	pag.
<b>PROFILI DA SUPERFICIE</b>	<b>78-85</b>
<b>PROFILI DA INCASSO</b>	<b>86-93</b>
<b>PROFILI DA CARTONGESSO/PIASTRELLA</b>	<b>94-99</b>
<b>PROFILI ANGOLARI</b>	<b>100-105</b>
<b>PROFILI DA MURO</b>	<b>106-109</b>
<b>PROFILI GRANDI</b>	<b>110-115</b>
<b>PROFILI SPECIALI</b>	<b>116-123</b>
<b>ACCESSORI PROFILI</b>	<b>124-137</b>

PROFILI

# PROFILI DA SUPERFICIE

MODELLI

- SUPERSLIM L063
- SUPERSLIM L047
- CC32
- CC32 CON LENTE
- CC32 ALTO
- CC32 LARGO
- FLESSIBILE ARC12 D/U5
- SLIM8 A/Z
- UNI12 B/U
- SURFACE 14 E/Y
- WIDE24 G/W

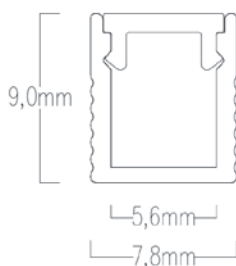




## PROFILO SUPERSLIM L063



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

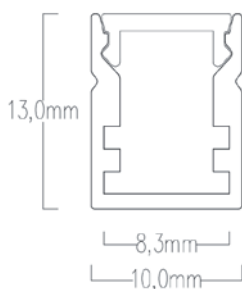
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2692	1000x7.8x9mm	●	Opaco 75%	MAX 5MM	12W/m
3630	2000x7.8x9mm	●	Opaco 75%	MAX 5MM	12W/m

Codice	Nome	Pag.
4608	SET 2 TAPPI GRIGI L063	126
4609	SET 2 GANCI INOX L063	126

## PROFILO SUPERSLIM L047



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

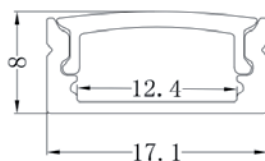
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2693	1000x10x13mm	●	Opaco 75%	MAX 7MM	12W/m
4357	2000x10x13mm	●	Opaco 75%	MAX 7MM	12W/m

Codice	Nome	Pag.
4610	SET 2 TAPPI GRIGI L047	126
4611	SET 2 GANCI INOX L047	126

PROFILI DA SUPERFICIE  
**PROFILO CC32**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

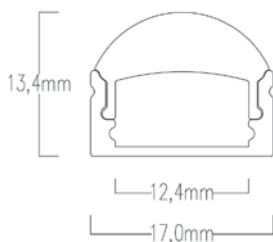
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1232	1000x17x8.8mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
0626	1000x17x8.8mm	●	Trasparente 93%	MAX 12MM	19W/m
1967	2000x17x8.8mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
2107	2000x17x8.8mm	●	Trasparente 93%	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
2424	SET 2 TAPPI CC32 BIANCHI	126
2425	SET 2 GANCI INOX CC32	126
2922	GANCIO ORIENTABILE INOX PER PROFILO CC32	126

PROFILI DA SUPERFICIE  
**PROFILO CC32 CON LENTE**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

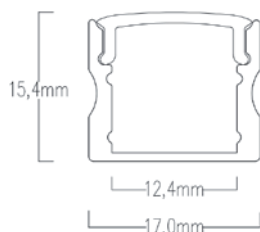
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2921	1000x17.8x13.4mm	●	Lente 60 Gradi	MAX 12MM	19W/m
4593	2000x17.8x13.4mm	●	Lente 60 Gradi	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
4650	SET 2 TAPPI GRIGI CC32 LENTE	126
2425	SET 2 GANCI INOX CC32	126

## PROFILO CC32 ALTO



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

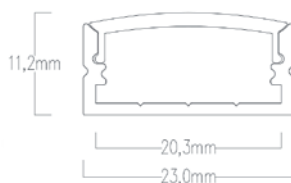
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1900	1000x17x15.4mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m
3115	2000x17x15.4mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4652	SET 2 TAPPI CC32 ALTO BIANCO	126
4653	SET 2 GANCI INOX CC32 ALTO	126

## PROFILO CC32 LARGO



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

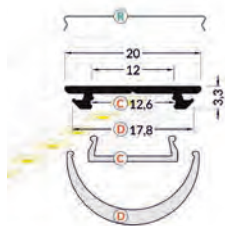
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2446	1000x23.3x11.2mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	26W/m
3386	2000x23.3x11.2mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4654	SET 2 TAPPI CC32 LARGO GRIGI	126
4655	SET 2 GANCI INOX CC32 LARGO	126

## PROFILO FLESSIBILE ARC12 CD/U5



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA Bombato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

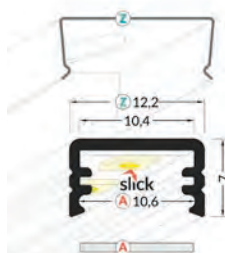
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3401	1000x20x5mm	●	C / Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
3402	2000x20x5mm	●	C / Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
4594	1000x20x10.9mm	●	D / Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
4451	2000x20x10.9mm	●	D / Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
3450	SET 2 TAPPI ARC12 C CON FORO SILVER	126
3431	SET 2 TAPPI ARC12 D CON FORO SILVER	126
3407	SET 2 GANCI U5 INOX	126
3410	SET 2 GANCI LATERALE U5 SILVER	126
2963	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE SELV 50V 1500MM	126

## PROFILO SLIM8 A/Z



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

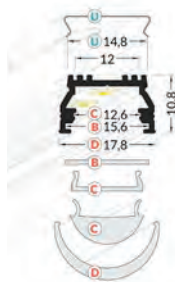
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3582	1000x12.2x7mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m
3583	2000x12.2x7mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m
5844	1000x12.2x7mm	○	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m
5858	2000x12.2x7mm	○	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m
5843	1000x12.2x7mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m
5857	2000x12.2x7mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	12W/m

Codice	Nome	Pag.
3366	SET 2 TAPPI SLIM8 SILVER SENZA FORO	127
3414	SET 2 TAPPI SLIM8 SILVER CON FORO	127
3416	SET 2 TAPPI SLIM8 NERO SENZA FORO	127
3415	SET 2 TAPPI SLIM8 NERO CON FORO	127
2652	SET 2 TAPPI SLIM8 BIANCO SENZA FORO	127
2651	SET 2 TAPPI SLIM8 BIANCO CON FORO	127
3406	SET 2 GANCI Z INOX	127
2649	SET 2 GANCI Z BIANCO	127
2650	SET 2 GANCI Z NERO	127
3469	CONNETTORE 90 GRADI SLIM8 ANODIZZATO	127
2653	CONNETTORE 90 GRADI SLIM8 BIANCO	127
2654	CONNETTORE 90 GRADI SLIM8 NERO	127

## PROFILO UNI12 B/U



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

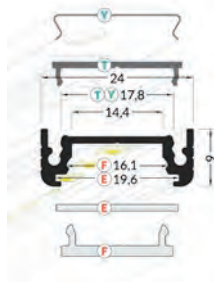
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3600	1000x17.8x10.8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3603	2000x17.8x10.8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3601	1000x17.8x10.8mm	○	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3604	2000x17.8x10.8mm	○	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3602	1000x17.8x10.8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3605	2000x17.8x10.8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
3454	SET 2 TAPPI UNI12 CON FORO SILVER	127
3455	SET 2 TAPPI UNI12 SENZA FORO SILVER	127
3456	SET 2 TAPPI UNI12 CON FORO BIANCO	127
3457	SET 2 TAPPI UNI12 SENZA FORO BIANCO	127
3458	SET 2 TAPPI UNI12 CON FORO NERO	127
3459	SET 2 TAPPI UNI12 SENZA FORO NERO	127
2660	SET 2 GANCI U INOX	127
3478	CONNETTORE 90 GRADI UNI12 ANODIZZATO	127
3479	CONNETTORE 90 GRADI UNI12 BIANCO	127
3480	CONNETTORE 90 GRADI UNI12 NERO	127

## PROFILO SURFACE14 E/Y



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4656	1000x24x9mm	●	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4457	2000x24x9mm	●	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4770	1000x24x9mm	○	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4771	2000x24x9mm	○	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4772	1000x24x9mm	●	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4773	2000x24x9mm	●	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4657	SET 2 TAPPI SURFACE14 SILVER SENZA FORO	128
4658	SET 2 TAPPI SURFACE14 SILVER CON FORO	128
4774	SET 2 TAPPI SURFACE14 BIANCO SENZA FORO	128
4775	SET 2 TAPPI SURFACE14 BIANCO CON FORO	128
4776	SET 2 TAPPI SURFACE14 NERO SENZA FORO	128
4777	SET 2 TAPPI SURFACE14 NERO CON FORO	128
3368	SET 2 GANCI Y INOX	128
3463	CONNETTORE PROLUNGA T	128

# PROFILO WIDE24 G/W



## DISEGNO TECNICO



## NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4353	2000x29.8x7.3mm	●	Frosted 90%	MAX 24MM	32W/m
4416	2000x29.8x7.3mm	○	Frosted 90%	MAX 24MM	32W/m
4660	2000x29.8x7.3mm	●	Frosted 90%	MAX 24MM	32W/m

Codice	Nome	Pag.
4661	SET 2 TAPPI WIDE24 SENZA FORO SILVER	128
4662	SET 2 TAPPI WIDE24 CON FORO SILVER	128
4663	SET 2 TAPPI WIDE24 SENZA FORO BIANCO	128
4664	SET 2 TAPPI WIDE24 CON FORO BIANCO	128
4778	SET 2 TAPPI WIDE24 SENZA FORO NERO	128
4779	SET 2 TAPPI WIDE24 CON FORO NERO	128
4511	SET 2 GANCI W INOX	128
4514	SET 2 GANCI W BIANCO	128
4780	SET 2 GANCI W NERO	128
2962	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE 1500MM	128
2963	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE SELV 50V 1500MM	128

PROFILI

# PROFILI DA INCASSO

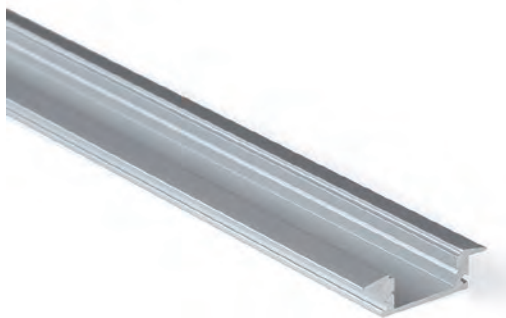
MODELLI

- PROFILO CC31
- PROFILO CC31 ALTO
- PROFILO CC31 LARGO
- PROFILO 3014
- PROFILO HI8 C1
- PROFILO GROOVE14 E/Y
- PROFILO DEEP10 B/U
- PROFILO LINEA-IN20 F/U7
- PROFILO FLAT8 H/U
- PROFILO FLOOR8 K
- PROFILO FLOOR12 K/U

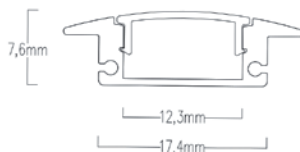




PROFILI DA INCASSO  
**PROFILO CC31**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

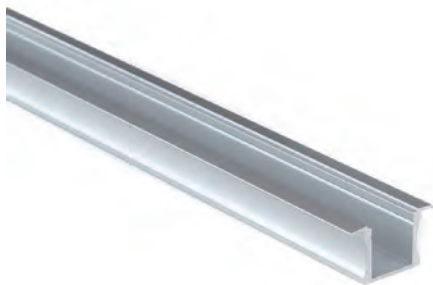
- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

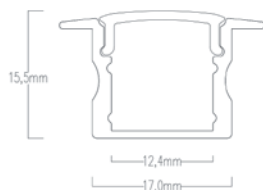
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1233	1000x25x7.6mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
0461	1000x25x7.6mm	●	Trasparente 93%	MAX 12MM	19W/m
2108	2000x25x7.6mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
2109	2000x25x7.6mm	●	Trasparente 93%	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
3114	SET 2 TAPPI CC31 BIANCHI	129

PROFILI DA INCASSO  
**PROFILO CC31 ALTO**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

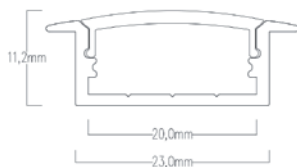
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1903	1000x19x15.4mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m
2682	2000x19x15.4mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4665	SET 2 TAPPI CC31 ALTO BIANCHI	129

## PROFILO CC31 LARGO



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

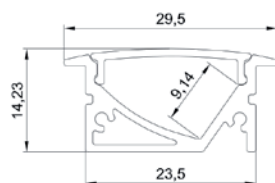
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2447	1000x31x11.2mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	26W/m
4328	2000x31x11.2mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4666	SET 2 TAPPI CC31 LARGO GRIGIO	129

## PROFILO 3014



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

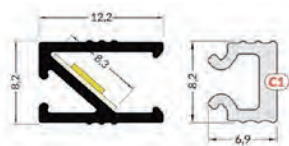
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4265	1000x30x14mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m
4266	2000x30x14mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4667	SET 2 TAPPI METALLICI 3014	129
4668	CLIP A FARFALLA 3014	129

PROFILI DA INCASSO  
**PROFILO HI8 C1**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

**Profili**

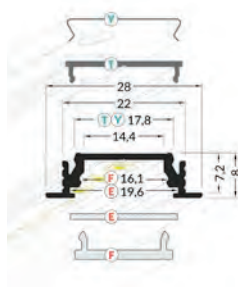
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2941	1000x17.2x8mm	●	Opaco 75%	MAX 8MM	15W/m
2942	2000x17.2x8mm	●	Opaco 75%	MAX 8MM	15W/m

Codice	Nome	Pag.
4619	SET 2 TAPPI HI8 SILVER	129

PROFILI DA INCASSO  
**PROFILO GROOVE14 E/Y**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

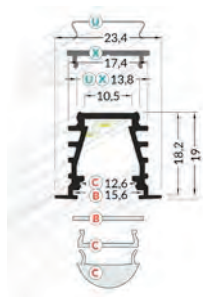
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3590	1000x22x8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m
3591	2000x22x8mm	●	Frosted 90%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
3426	SET 2 TAPPI GROOVE14 CON FORO SILVER	129
3368	SET 2 GANCI Y INOX	129
3463	CONNETTORE PROLUNGA T	129
3475	CONNETTORE 90 GRADI GROOVE14 ANODIZZATO	129

## PROFILO DEEP10 B/U



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

5853	1000x19x18mm	●	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
5862	2000x19x18mm	●	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m

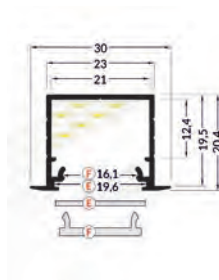
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

3429	SET 2 TAPPI DEEP10 CON FORO SILVER	129
2660	SET 2 GANCI U INOX	129
2561	CLIP A FARFALLA X SPRING	129
7635	CONNETTORE PROLUNGA X	129

## PROFILO LINEA-IN20 F/U7



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

3615	1000x30x20,4mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	36W/m
3614	2000x30x20,4mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	36W/m

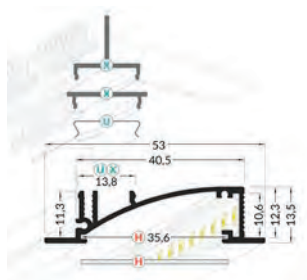
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

3441	SET 2 TAPPI LINEA-IN20 CON FORO SILVER	130
3408	SET 2 GANCI U7 INOX	130
3409	SET 2 CLIP A FARFALLA U7 SPRING	130
4669	CONNETTORE PROLUNGA LINEA-IN20	130
4670	CONNETTORE 90 GRADI LINEA-IN20 ANODIZZATO	130

## PROFILO FLAT8 H/U



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

2608	1000x53x13.5mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	26W/m
2560	2000x53x13.5mm	●	Frosted 90%	MAX 8MM	26W/m

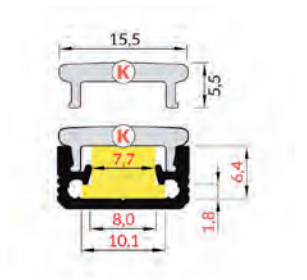
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

3436	SET 2 TAPPI FLAT8 CON FORO SILVER	130
2660	SET 2 GANCI U INOX	130
2561	CLIP A FARFALLA X SPRING	130

## PROFILO FLOOR8 K



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

4671	1000x17x11mm	●	Opaco 75%	MAX 8MM	19W/m
4672	2000x17x11mm	●	Opaco 75%	MAX 8MM	19W/m

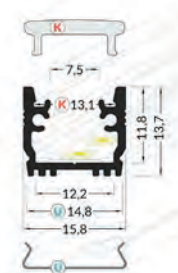
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

4673	SET 2 TAPPI FLOOR8 SENZA FORO SILVER	130
4674	SET 2 GUARNIZIONI IN GOMMA FLOOR8	130

## PROFILO FLOOR12 K/U



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5842	1000x17x17mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m
3599	2000x17x17mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
3450	SET 2 TAPPI FLOOR12 SENZA FORO SILVER	130
3451	SET 2 TAPPI FLOOR12 CON FORO SILVER	130
4603	SET 2 GUARNIZIONI IN GOMMA FLOOR12	130
2660	SET 2 GANCI U INOX	130
3403	SET 2 GANCI U INOX RACK	130

PROFILI

# PROFILI CARTONGESSO/ PIASTRELLA

MODELLI

- PROFILO FILOLUCE12-180D
- PROFILO FILOLUCE12-90D
- PROFILO FILOLUCE12-270D
- PROFILO LINEA-IN20 FRAMELESS F
- PROFILO VARIO30-04 C9
- SET PROFILO UNI-TILE12 180DEG C PLUS
- SET PROFILO UNI-TILE12 90DEG C PLUS
- SET PROFILO UNI-TILE12 270DEG C PLUS

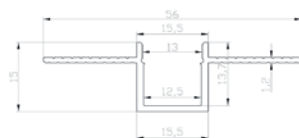




## PROFILO FILOLUCE12-180D



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

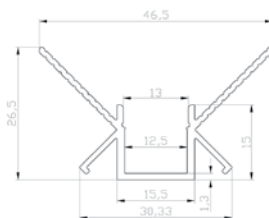
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3045	1000x56x15mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m
3046	2000x56x15mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
4604	SET 2 TAPPI FILOLUCE12 BIANCHI	131

## PROFILO FILOLUCE12-90D



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

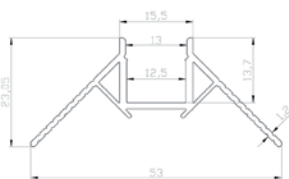
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3043	1000x46.5x26.5mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m
3044	2000x46.5x26.5mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
4604	SET 2 TAPPI FILOLUCE12 BIANCHI	131

## PROFILO FILOLUCE12-270D



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

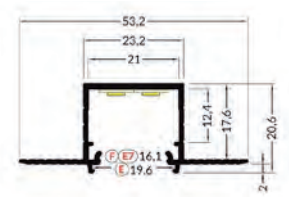
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3636	1000x53x23mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m
3637	2000x53x23mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
4604	SET 2 TAPPI FILOLUCE12 BIANCHI	131

## PROFILO LINEA-IN20 FRAMELESS F



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

**Profili**

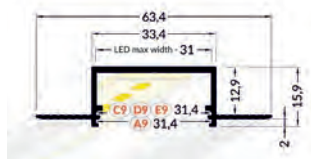
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4485	1000x53.2x20.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 20MM	32W/m
4486	2000x53.2x20.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 20MM	32W/m

Codice	Nome	Pag.
4675	SET 2 TAPPI LINEA-IN20 TRIMLESS CON FORO SILVER	131

## PROFILO VARIO30-04 C9



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

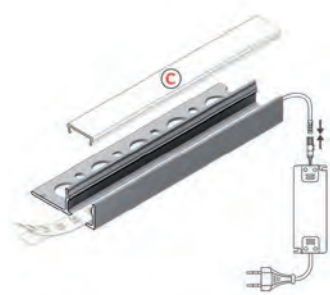
- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

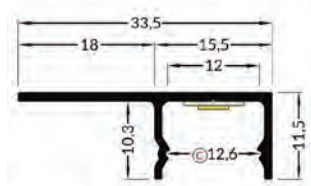
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2943	1000x63.4x15.9mm	●	Opaco 75%	MAX 33MM	36W/m
2944	2000x63.4x15.9mm	●	Opaco 75%	MAX 33MM	36W/m

Codice	Nome	Pag.
3443	SET 2 TAPPI VARIO30-04 SENZA FORO SILVER	131

## SET PROFILO UNI-TILE12 180DEG C PLUS



### DISEGNO TECNICO



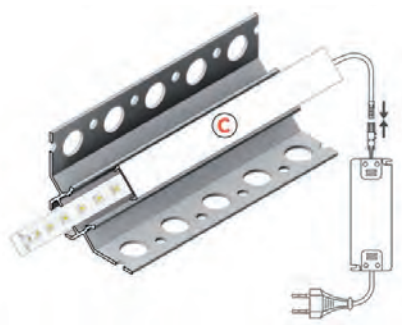
### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA

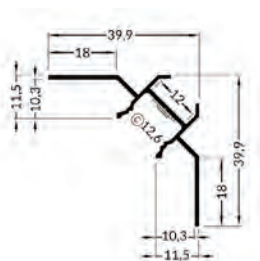
### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4464	2000x33.5x11.5mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

## SET PROFILO UNI-TILE12 90DEG C PLUS



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA

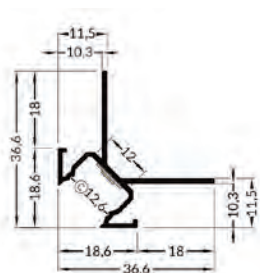
### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4466	2000x39.9x39.9mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

## SET PROFILO UNI-TILE12 270DEG C PLUS



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4465	2000x36.6x36.6mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

PROFILI

# PROFILI ANGOLARI

MODELLI

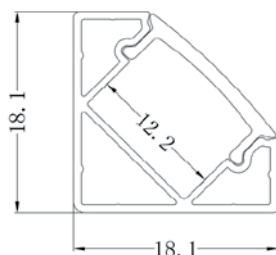
- PROFILO 1818 ANGOLARE
- PROFILO 1616 ANGOLARE ROTONDO
- PROFILO 1616 ANGOLARE QUADRATO
- PROFILO CORNER10 B/U
- PROFILO CORNER14 E/Y
- PROFILO CORNER27 G/X



## PROFILO 1818 ANGOLARE



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

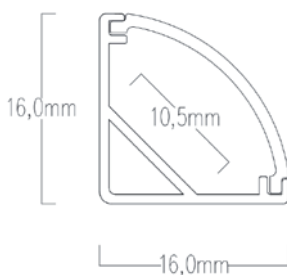
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1242	1000x18.5x18.5mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m
751	1000x18.5x18.5mm	Anodizzato	Trasparente 93%	MAX 12MM	26W/m
2110	2000x18.5x18.5mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	26W/m
2111	2000x18.5x18.5mm	Anodizzato	Trasparente 93%	MAX 12MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
2954	SET 2 TAPPI 1818 BIANCHI	132
4512	SET 2 GANCI 1818 INOX	132

## PROFILO 1616 ANGOLARE ROTONDO



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

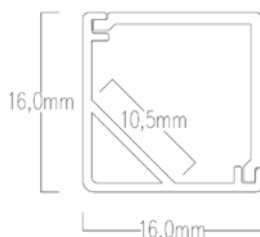
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1898	1000x16x16mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	15W/m
1899	1000x16x16mm	Anodizzato	Trasparente 93%	MAX 10MM	15W/m
2160	2000x16x16mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	15W/m
2161	2000x16x16mm	Anodizzato	Trasparente 93%	MAX 10MM	15W/m

Codice	Nome	Pag.
4542	SET 2 TAPPI 1616 BIANCHI	132
4513	SET 2 GANCI 1616 INOX	132

## PROFILO 1616 ANGOLARE QUADRATO



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 (1mt) / n. 4 (2mt) graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

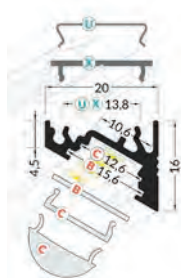
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
1896	1000x16x16mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	15W/m
1897	1000x16x16mm	Anodizzato	Trasparente 93%	MAX 10MM	15W/m

Codice	Nome	Pag.
4605	SET 2 TAPPI 1616 QUAD BIANCHI	132
4513	SET 2 GANCI 1616 INOX	132

## PROFILO CORNER10 B/U



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5851	1000x20x16mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
3375	2000x20x16mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
4458	1000x20x16mm	Bianco	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
4431	2000x20x16mm	Bianco	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
4459	1000x20x16mm	Nero	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m
4430	2000x20x16mm	Nero	Frosted 90%	MAX 10MM	26W/m

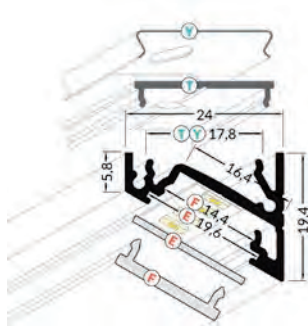
Codice	Nome	Pag.
8313	SET 2 TAPPI CORNER10 SILVER CON FORO	132
3432	SET 2 TAPPI CORNER10 BIANCHI CON FORO	132
3433	SET 2 TAPPI CORNER10 NERI CON FORO	132
2660	SET 2 GANCI U INOX	132
7635	CONNETTORE PROLUNGA X	132
8311	CONNETTORE 90 GRADI CORNER10 ANODIZZATO	132
3470	CONNETTORE 90 GRADI CORNER10 BIANCO	132
3471	CONNETTORE 90 GRADI CORNER10 NERO	132



## PROFILO CORNER14 E/Y



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

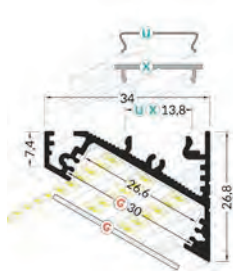
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2731	1000x24x19.4mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
2836	2000x24x19.4mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4781	1000x24x19.4mm	Bianco	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4782	2000x24x19.4mm	Bianco	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4783	1000x24x19.4mm	Nero	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m
4784	2000x24x19.4mm	Nero	Frosted 90%	MAX 14MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
3434	SET 2 TAPPI CORNER14 SILVER CON FORO	133
4785	SET 2 TAPPI CORNER14 BIANCO CON FORO	133
4786	SET 2 TAPPI CORNER14 NERO CON FORO	133
3368	SET 2 GANCI Y INOX	133
3463	CONNETTORE PROLUNGA T	133
2837	CONNETTORE ANGOLARE 90D CORNER14 ANODIZZATO	133

## PROFILO CORNER27 G/X



DISEGNO TECNICO



NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5852	1000x34x26.8mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 27MM	36W/m
3592	2000x34x26.8mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 27MM	36W/m

Codice	Nome	Pag.
3435	SET 2 TAPPI CORNER27 SILVER SENZA FORO	133
2660	SET 2 GANCI U INOX	133
7635	CONNETTORE PROLUNGA X	133





PROFILI

# PROFILO DA MURO

MODELLI

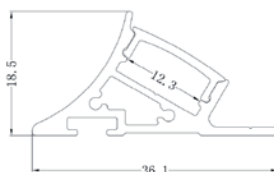
- PROFILO VELLETTA 3618
- PROFILO WALLE12 C
- SET PROFILO WAY10 C
- PROFILO BACK10 A/U



## PROFILO VELLETTA 3618



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

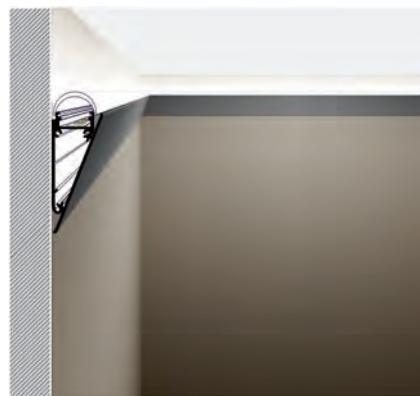
- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in metallo

### Profili

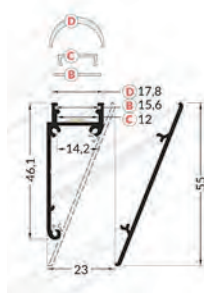
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4267	1000x36x18mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m
4268	1000x36x18mm	●	Opaco 75%	MAX 12MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
4676	SET 2 TAPPI METALLICI 3618	134

## PROFILO WALLE12 C



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

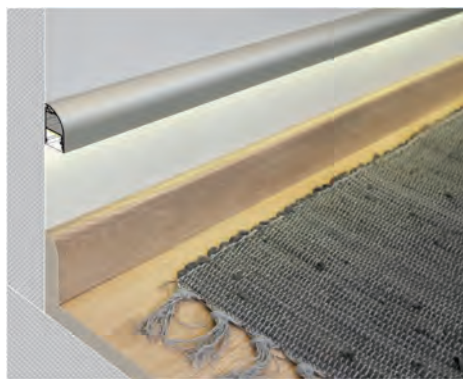
- n. 2 profilo di alluminio (base+cover)
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

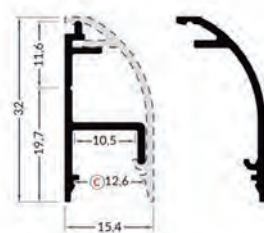
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3367	1000x55x17.8mm	○	Opaco 75%	MAX 12MM	36W/m
3339	2000x55x17.8mm	○	Opaco 75%	MAX 12MM	36W/m

Codice	Nome	Pag.
3452	SET 2 TAPPI WALLE12 SENZA FORO BIANCO	134
3465	CONNETTORE PROLUNGA 180GRADI WALLE12	134
3481	CONNETTORE 90 GRADI WALLE12 BIANCO	134

PROFILO DA MURO  
**SET PROFILO WAY10 C**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 2 profilo di alluminio (base+cover)
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

**Profili**

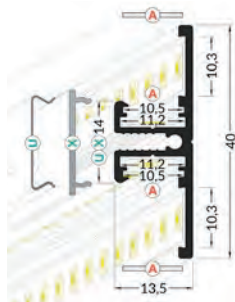
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4545	1000x55x17.8mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	26W/m
4546	2000x55x17.8mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	26W/m

Codice	Nome	Pag.
4677	SET 2 TAPPI WAY10 SENZA FORO SILVER 134	

PROFILO DA MURO  
**PROFILO BACK10 A/U**



**DISEGNO TECNICO**



**NEL KIT SONO COMPRESI:**

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 2 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

**Profili**

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3597	1000x40x13.5mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
3598	2000x40x13.5mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
5846	1000x40x13.5mm	○	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
3176	2000x40x13.5mm	○	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
4678	1000x40x13.5mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
4354	2000x40x13.5mm	●	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
3447	SET 2 TAPPI BACK10 CON FORO SILVER 134	
3448	SET 2 TAPPI BACK10 CON FORO BIANCO 134	
4679	SET 2 TAPPI BACK10 CON FORO NERO 134	
2660	SET 2 GANCI U INOX 134	

PROFILI

# PROFILI GRANDI

MODELLI

- PROFILO LINEA20 F/Y
- PROFILO VARIO30-02 C9/T
- PROFILO VARIO30-03 C9/T
- PROFILO VARIO30-07 C9

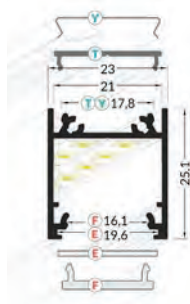




## PROFILO LINEA20 F/Y



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in acciaio

### Profili

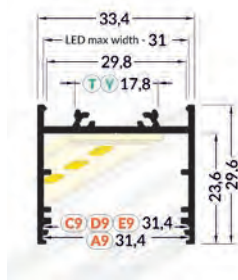
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2939	1000x23x25,1mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m
2940	2000x23x25,1mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m
4680	1000x23x25,1mm	○	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m
4681	2000x23x25,1mm	○	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m
4682	1000x23x25,1mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m
4520	2000x23x25,1mm	●	Opaco 75%	MAX 20MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
3437	SET 2 TAPPI LINEA20 SENZA FORO SILVER	135
3438	SET 2 TAPPI LINEA20 SENZA FORO BIANCO	135
3439	SET 2 TAPPI LINEA20 SENZA FORO NERO	135
3368	SET 2 GANCI Y INOX	135
2962	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE 1500MM	135
2963	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE SELV 50V 1500MM	135
2961	CONNETTORE PROLUNGA LINEA20	135
3335	CONNETTORE 90 GRADI LINEA20 ANODIZZATO	135
3483	CONNETTORE 90 GRADI LINEA20 BIANCO	135
4683	CONNETTORE 90 GRADI LINEA20 NERO	135

## PROFILO VARIO30-02 C9/T



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in Alluminio

### Profili

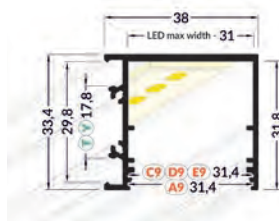
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
3595	1000x33.4x29.6mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m
3596	2000x33.4x29.6mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m

Codice	Nome	Pag.
3444	SET 2 TAPPI VARIO30-02 SENZA FORO SILVER	135
3405	SET 2 GANCI T ALLUMINIO	135
2962	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE 1500MM	135
2963	KIT 2 CAVI SOSPENSIONE SELV 50V 1500MM	135
3464	CONNETTORE PROLUNGA 180GRADI VARIO30-0203	135
3493	CONNETTORE 90 GRADI VARIO30-02 ANODIZZATO	135

## PROFILO VARIO30-03 C9/T



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in Alluminio

### Profili

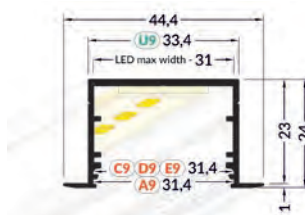
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4543	1000x38x31.8mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m
4544	2000x38x31.8mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m

Codice	Nome	Pag.
4684	SET 2 TAPPI VARIO30-03 SENZA FORO SILVER	135
3405	SET 2 GANCI T ALLUMINIO	135

## PROFILO VARIO30-07 C9



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

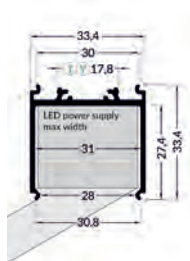
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4685	1000x44.4x24mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m
4686	2000x44.4x24mm	●	Opaco 75%	MAX 30MM	35W/m

Codice	Nome	Pag.
4687	SET 2 TAPPI VARIO30-07 SENZA FORO SILVER	135
4688	SET 2 GANCI U9 INOX	135
4689	SET 2 CLIP A FARFALLA U9 SPRING	135

## PROFILO VARIO30-08 DRIVER BOX



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

4690	1000x33.4x33.4mm	●	Senza	--	--
4691	2000x33.4x33.4mm	●	Senza	--	--

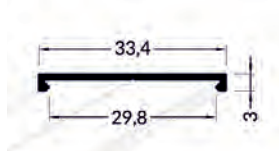
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

4695	SET 2 TAPPI VARIO30-08B SENZA FORO SILVER	135
4696	SET 2 TAPPI VARIO30-27 IN ALLUMINIO SILVER	135

## PROFILO VARIO30-09 TAPPO



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

4692	1000x33.4x3mm	●	Senza	--	--
4693	2000x33.4x3mm	●	Senza	--	--

Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

4695	SET 2 TAPPI VARIO30-08B SENZA FORO SILVER	135
4696	SET 2 TAPPI VARIO30-27 IN ALLUMINIO SILVER	135



PROFILI

# PROFILI SPECIALI

## MODELLI

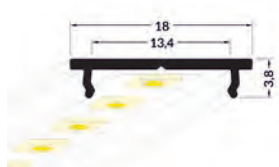
- PROFILO FIX12
- PROFILO PEN8 I
- PROFILO PEN12 C
- PROFILO OVAL20 B
- PROFILO FRAME14 C
- PROFIL EDGE10 C
- PROFILO MIRKOT0
- PROFILO MIKRO-LINE
- PROFILO STEP10 C



## PROFILO FIX12



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio

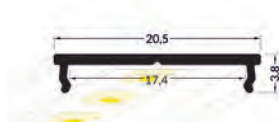
#### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2655	1000x18x3.8mm	Anodizzato	Senza	MAX 12MM	15W/m
2656	2000x18x3.8mm	Anodizzato	Senza	MAX 12MM	15W/m

## PROFILO FIX16



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio

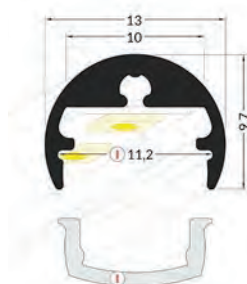
#### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
2838	1000x20.5x3.8mm	Anodizzato	Senza	MAX 16MM	19W/m
2839	2000x20.5x3.8mm	Anodizzato	Senza	MAX 16MM	19W/m

## PROFILO PEN8 I



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 2 graffette di fissaggio in plastica

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

5845	1000x13x9.7mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 8MM	15W/m
3593	2000x13x9.7mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 8MM	15W/m

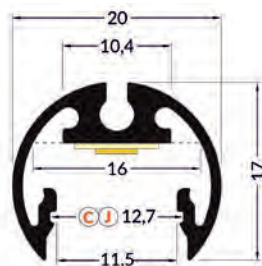
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

8649	SET 2 TAPPI PEN8 SENZA FORO SILVER	136
8647	SET 2 TAPPI PEN8 CON FORO SILVER	136
3412	SET 2 GANCI PLASTICA PEN8 GRIGIO	136
3413	2 HOLDER TRIANGOLARE PEN8 ACCIAIO	136
8616	HOLDER SINGOLA ESTREMITA PEN8 CROMATO	136
8629	HOLDER DOPPIA ESTREMITA PEN8 CROMATO	136
8608	HOLDER SINGOLO PER PEN8 BASETTA 27MM CROMATO	136
8609	HOLDER SINGOLO PER PEN8 INCASSO 39.4MM CROMATO	136
8632	HOLDER DOPPIO PER PEN8 BASETTA 100MM CROMATO	136
8633	HOLDER DOPPIO PER PEN8 INCASSO 100MM CROMATO	136

## PROFILO PEN12 C



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

4404	1000x20x17mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m
4243	2000x20x17mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

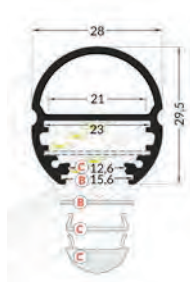
4698	SET 2 TAPPI PEN12 SENZA FORO SILVER	136
4699	SET 2 GANCI PEN12 INOX	136
4700	SET 2 HOLDER O RING CROMATO	136
4701	HOLDER DOPPIA ESTREMITA PEN12 CROMATO	136
4702	HOLDER DOPPIA 100MM INCASSO	136
4703	HOLDER DOPPIA 100MM BASETTA	136
4704	BRACCIO ESTENSIONE DA MURO PEN12	136
4705	BRACCIO ESTENSIONE DA ARMADIO PEN12	136



## PROFILO OVAL20 B



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

3594	1000x29.5x28mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 20MM	19W/m
3333	2000x29.5x28mm	Anodizzato	Frosted 90%	MAX 20MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

3334	SET 2 HOLDER OVAL20 GRIGIO	136
4468	SET 2 HOLDER METALLICO OVAL20	136
4469	SET BRACCIO ESTENSIONE SINGOLO OVAL20	136
4467	SET BRACCIO DI ESTENSIONE DOPPIO PER OVAL20	136

## PROFILO FRAME14 C



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
--------	--------	--------	-------	-------------------	---------------------

5850	1000x33.4x17.4mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 14MM	26W/m
4352	2000x33.4x17.4mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 14MM	26W/m
4242	1000x33.4x17.4mm	Bianco	Opaco 75%	MAX 14MM	26W/m
4519	2000x33.4x17.4mm	Bianco	Opaco 75%	MAX 14MM	26W/m

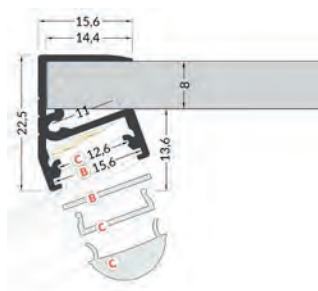
Codice	Nome	Pag.
--------	------	------

4706	CONNETTORE Q180 DEG	137
4342	CONNETTORE Q135 DEG	137
4707	CONNETTORE Q90 DEG	137
4708	CONNETTORE Q90 DEG BENT	137

## PROFILO EDGE10 C



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura in Policarbonato
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

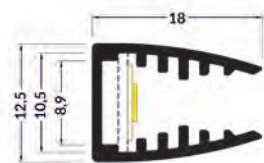
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5856	1000x22.5x15.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	19W/m
3822	2000x22.5x15.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
3449	SET 2 TAPPI EDGE10 CON FORO SILVER	137

## PROFILO MIRKO10



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Profili

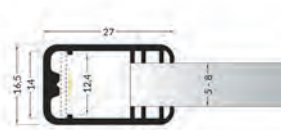
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5854	1000x18x12.5mm	Anodizzato	Senza	MAX 10MM	15W/m
5864	2000x18x12.5mm	Anodizzato	Senza	MAX 10MM	15W/m

Codice	Nome	Pag.
3440	SET 2 TAPPI MIKRO10 SILVER	137
4515	SET 2 TAPPI MIKRO10 TRASPARENTE	137

## PROFILO MIKRO-LINE12



### DISEGNO TECNICO



### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

#### Profili

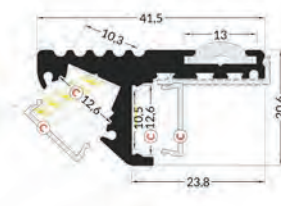
Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
4561	1000x27x16.5mm	Anodizzato	Senza	MAX 12MM	19W/m
4562	2000x27x16.5mm	Anodizzato	Senza	MAX 12MM	19W/m

Codice	Nome	Pag.
4754	SET 2 TAPPI MIKRO-LINE SILVER	137
4755	SET 2 TAPPI MIKRO-LINE TRASPARENTE	137

## PROFILO STEP10 C



### DISEGNO TECNICO



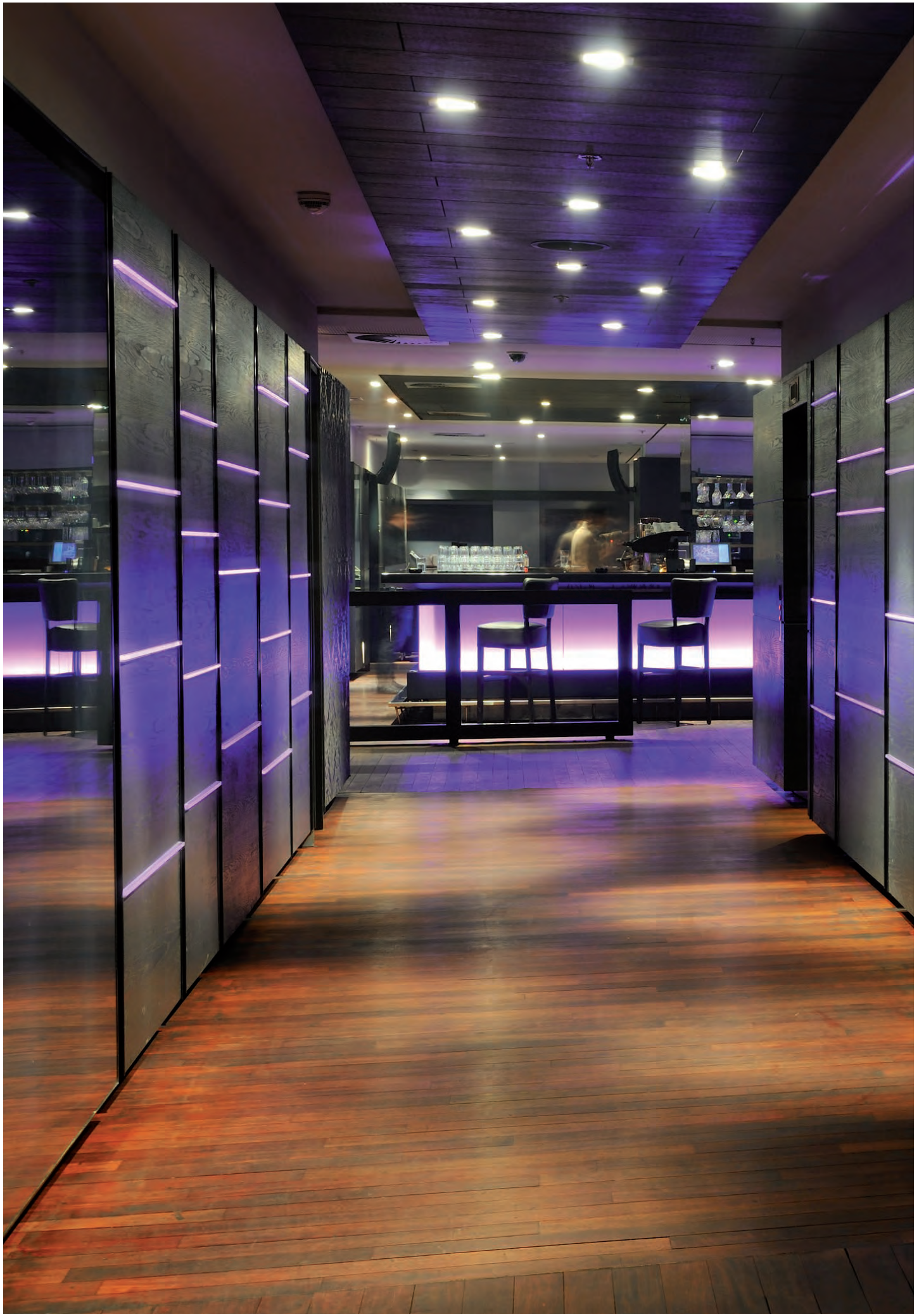
### NEL KIT SONO COMPRESI:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 2 copertura in PMMA
- n. 2 terminali di chiusura in metallo
- n. 1 striscia in gomma antiscivolo

#### Profili

Codice	Misure	Colore	Cover	Larghezza Interna	Potenza Dissipabile
5855	1000x41.5x20.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
5860	2000x41.5x20.6mm	Anodizzato	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
5848	1000x41.5x20.6mm	Nero	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m
5859	2000x41.5x20.6mm	Nero	Opaco 75%	MAX 10MM	30W/m

Codice	Nome	Pag.
4710	SET 2 TAPPI STEP10 SILVER	137
4711	SET 2 TAPPI STEP10 NERI	137
4712	GOMMINO ANTISCIVOLO STEP10 TRASPARENTE 2000MM	137
4713	GOMMINO ANTISCIVOLO STEP10 NERO 2000MM	137



PROFILI

# ACCESSORI PROFILI





## PROFILO SUPERSLIM L063

## PROFILO SUPERSLIM L047



Set 2 Tappi Grigi L063

Cod. 4608



Set 2 Ganci Inox L063

Cod. 4609



Set 2 Tappi Grigi L047

Cod. 4610



Set 2 Ganci Inox L047

Cod. 4611

## PROFILO CC32

## PROFILO CC32 CON LENTE



Set 2 Tappi CC32 Bianchi

Cod. 2424



Set 2 Ganci Inox CC32

Cod. 2425



Gancio Orientabile Inox per Profilo CC32

Cod. 2922



Set 2 Tappi Grigi CC32 Lente

Cod. 4650



Set 2 Ganci Inox CC32

Cod. 4651

## PROFILO CC32 ALTO

## PROFILO CC32 LARGO



Set 2 Tappi CC32 Alto Bianchi

Cod. 4652



Set 2 Ganci Inox CC32 Alto

Cod. 4653



Set 2 Tappi CC32 Largo Grigi

Cod. 4654



Set 2 Ganci Inox CC32 Largo

Cod. 4655

## PROFILO FLESSIBILE ARC12 D/U5



Set 2 Tappi Arc12 C con Foro Silver

Cod. 3450



Set 2 Tappi Arc12 D con Foro Silver

Cod. 3431



Set 2 Ganci U5 Inox

Cod. 3407



Set 2 Ganci Laterale U5 Silver

Cod. 3410



Kit 2 Cavi Sospensione Selv 50v 1500mm

Cod. 2963

## PROFILO SLIM8 A/Z



Set 2 Tappi Slim8 Silver Senza Foro

Cod. 3366



Set 2 Tappi Slim8 Silver con Foro

Cod. 3414



Set 2 Tappi Slim8 Nero Senza Foro

Cod. 3416



Set 2 Tappi Slim8 Nero con Foro

Cod. 3415



Set 2 Tappi Slim8 Bianco Senza Foro

Cod. 2652



Set 2 Tappi Slim8 Bianco con Foro

Cod. 2651



Set 2 Ganci Z Inox

Cod. 3406



Set 2 Ganci Z Bianco

Cod. 2649



Set 2 Ganci Z Nero

Cod. 2650



Connettore 90 Gradi Slim8 Anodizzato

Cod. 3469



Connettore 90 Gradi Slim8 Bianco

Cod. 2653



Connettore 90 Gradi Slim8 Nero

Cod. 2654

## PROFILO UNI12 B/U



Set 2 Tappi Uni12 con Foro Silver

Cod. 3454



Set 2 Tappi Uni12 Senza Foro Silver

Cod. 3455



Set 2 Tappi Uni12 con Foro Bianco

Cod. 3456



Set 2 Tappi Uni12 Senza Foro Bianco

Cod. 3457



Set 2 Tappi Uni12 con Foro Nero

Cod. 3458



Set 2 Tappi Uni12 Senza Foro Nero

Cod. 3459



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Connettore 90 Gradi Uni12 Anodizzato

Cod. 3478



Connettore 90 Gradi Uni12 Bianco

Cod. 3479



Connettore 90 Gradi Uni12 Nero

Cod. 3480



## PROFILO SURFACE14 E/Y



Set 2 Tappi Surface14  
Silver Senza Foro

Cod. 4657



Set 2 Tappi Surface14  
Silver con Foro

Cod. 4658



Set 2 Tappi Surface14  
Bianco Senza Foro

Cod. 4774



Set 2 Tappi Surface14  
Bianco con Foro

Cod. 4775



Set 2 Tappi Surface14  
Nero Senza Foro

Cod. 4776



Set 2 Tappi Surface14  
Nero con Foro

Cod. 4777



Set 2 Ganci Y Inox

Cod. 3368



Connettore Prolunga T

Cod. 3463

## PROFILO WIDE24 G/W



Set 2 Tappi Wide  
24 Senza Foro Silver

Cod. 4661



Set 2 Tappi Wide24  
con Foro Silver

Cod. 4662



Set 2 Tappi Wide24  
Senza Foro Bianco

Cod. 4663



Set 2 Tappi Wide24  
con Foro Bianco

Cod. 4664



Set 2 Tappi Wide24  
Senza Foro Nero

Cod. 4778



Set 2 Tappi Wide24  
con Foro Nero

Cod. 4779



Set 2 Ganci W Inox

Cod. 4511



Set 2 Ganci W Bianco

Cod. 4514



Set 2 Ganci W Nero

Cod. 4780



Kit 2 Cavi Sospensione  
1500mm

Cod. 2962



Kit 2 Cavi Sospensio-  
ne Selv 50v 1500mm

Cod. 2963

## PROFILO CC31



Set 2 Tappi CC31  
Bianchi

Cod. 3114

## PROFILO CC31 ALTO



Set 2 Tappi CC31 Alto  
Bianchi

Cod. 4665

## PROFILO CC31 LARGO



Set 2 Tappi CC31  
Largo Grigi

Cod. 4666

## PROFILO 3014



Set 2 Tappi Metallici  
3014

Cod. 4667



Clip a Farfalla 3014

Cod. 4668

## PROFILO HI8 C1



Set 2 Tappi HI8 Silver

Cod. 4619

## PROFILO GROOVE14 E/Y



Set 2 Tappi Groove14  
Con Foro Silver

Cod. 3426



Set 2 Ganci Y Inox

Cod. 3368



Connetttore Prolunga T

Cod. 3463



Connetttore 90 Gradi  
Groove14 Anodizzato

Cod. 3475

## PROFILO DEEP10 B/U



Set 2 Tappi Deep10  
Con Foro Silver

Cod. 3429



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Clip a Farfalla X  
Spring

Cod. 2561



Connetttore Prolunga X

Cod. 7635

## PROFILO LINEA-IN20 F/U7



Set 2 Tappi Linea-In20  
Con Foro Silver

Cod. 3441



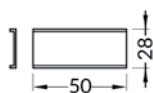
Set 2 Ganci U7 Inox

Cod. 3408



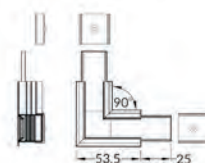
Set 2 Clip a Farfalla  
U7 Spring

Cod. 3409



Connettore Prolunga  
Linea-In20

Cod. 4669



Connettore 90 Gradi  
Linea-In20 Anodizzato

Cod. 4670

## PROFILO FLAT8 H/U



Set 2 Tappi Flat8 Con  
Foro Silver

Cod. 3436



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Clip a Farfalla X  
Spring

Cod. 2561

## PROFILO FLOOR8



Set 2 Tappi Floor8  
Senza Foro Silver

Cod. 4673



Set 2 Guarnizioni In  
Gomma Floor8

Cod. 4674

## PROFILO FLOOR12 K/U



Set 2 Tappi Floor12  
Senza Foro Silver

Cod. 3450



Set 2 Tappi Floor12  
Con Foro Silver

Cod. 3451



Set 2 Guarnizioni In  
Gomma Floor12

Cod. 4603



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Set 2 Ganci U Inox  
Rack

Cod. 3403

## PROFILO FILOLUCE12-180D



Set 2 Tappi Filoluce12  
Bianchi

Cod. 4604

## PROFILO FILOLUCE12-90D



Set 2 Tappi Filoluce12  
Bianchi

Cod. 4604

## PROFILO FILOLUCE12-270D



Set 2 Tappi Filoluce12  
Bianchi

Cod. 4604

## PROFILO LINEA-IN20 FRAMELESS F



Set 2 Tappi Linea-In20  
Trimless con Foro Silver

Cod. 4675

## PROFILO VARIO30-04 C9



Set 2 Tappi Vario30-04  
Senza Foro Silver

Cod. 3443

PROFILI ANGOLARI

## PROFILO 1818 ANGOLARE



Set 2 Tappi 1818  
Bianchi

Cod. 2954



Set 2 Ganci 1818 Inox

Cod. 4512

## PROFILO 1616 ANGOLARE ROTONDO



Set 2 Tappi 1616  
Bianchi

Cod. 4542



Set 2 Ganci 1616 Inox

Cod. 4513

## PROFILO 1616 ANGOLARE QUADRATO



Set 2 Tappi 1616 Quad  
Bianchi

Cod. 4605



Set 2 Ganci 1616 Inox

Cod. 4513

## PROFILO CORNER10 B/U



Set 2 Tappi Corner10  
Silver con Foro

Cod. 8313



Set 2 Tappi Corner10  
Bianchi con Foro

Cod. 3432



Set 2 Tappi Corner10  
Neri con Foro

Cod. 3433



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Connettore Prolunga X

Cod. 7635



Connettore 90 Gradi  
Corner10 Anodizzato

Cod. 8311



Connettore 90 Gradi  
Corner10 Bianco

Cod. 3470



Connettore 90 Gradi  
Corner10 Nero

Cod. 3471

## PROFILO CORNER14 E/Y



Set 2 Tappi Corner14  
Silver con Foro

Cod. 3434



Set 2 Tappi Corner14  
Bianco con Foro

Cod. 4785



Set 2 Tappi Corner14  
Nero con Foro

Cod. 4786



Set 2 Ganci Y Inox

Cod. 3368



Connettore Prolunga T

Cod. 3463



Connettore Angolare 90d  
Corner14 Anodizzato

Cod. 2837

## PROFILO CORNER27 G/X



Set 2 Tappi Corner27  
Silver senza Foro

Cod. 3435



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660



Connettore Prolunga X

Cod. 7635

PROFILO DA MURO

## PROFILO VELLETTA 3618



Set 2 Tappi Metallici  
3618

Cod. 4676

## PROFILO WALLE12 C



Set 2 Tappi Walle12  
Senza Foro Bianco

Cod. 3452



Connettore Prolunga  
180gradi Walle12

Cod. 3465



Connettore 90 Gradi  
Walle12 Bianco

Cod. 3481

## SET PROFILO WAY10 C



Set 2 Tappi Way10  
senza Foro Silver

Cod. 4677

## PROFILO BACK10 A/U



Set 2 Tappi Back10  
con Foro Silver

Cod. 3447



Set 2 Tappi Back10  
con Foro Bianco

Cod. 3448



Set 2 Tappi Back10  
con Foro Nero

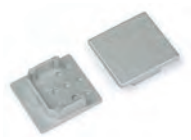
Cod. 4679



Set 2 Ganci U Inox

Cod. 2660

## PROFILO LINEA20 F/Y



Set 2 Tappi Linea20 senza Foro Silver

Cod. 3437



Set 2 Tappi Linea20 senza Foro Bianco

Cod. 3438



Set 2 Tappi Linea20 senza Foro Nero

Cod. 3439



Set 2 Ganci Y Inox

Cod. 3368



Kit 2 Cavi Sospensione 1500mm

Cod. 2962



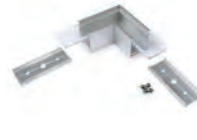
Kit 2 Cavi Sospensione Selv 50v 1500mm

Cod. 2963



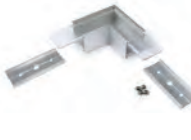
Connettore Prolunga Linea20

Cod. 2961



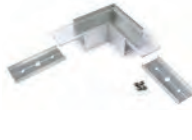
Connettore 90 Gradi Linea20 Anodizzato

Cod. 3335



Connettore 90 Gradi Linea20 Bianco

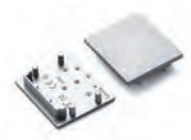
Cod. 3483



Connettore 90 Gradi Linea20 Nero

Cod. 4683

## PROFILO VARIO30-02 C9/T



Set 2 Tappi Vario30-02 senza Foro Silver

Cod. 3444



Set 2 Ganci T Alluminio

Cod. 3405



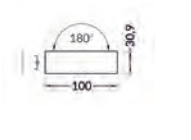
Kit 2 Cavi Sospensione 1500mm

Cod. 2962



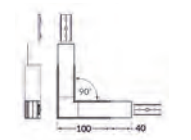
Kit 2 Cavi Sospensione Selv 50v 1500mm

Cod. 2963



Connettore Prolunga 180gradi Vario30-0203

Cod. 3464



Connettore 90 Gradi Vario30-02 Anodizzato

Cod. 3493

## PROFILO VARIO30-03 C9/T



Set 2 Tappi Vario30-03 senza Foro Silver

Cod. 4684



Set 2 Ganci T Alluminio

Cod. 3405



Set 2 Tappi Vario30-07 senza Foro Silver

Cod. 4687



Set 2 Ganci U9 Inox

Cod. 4688



Set 2 Clip a Farfalla U9 Spring

Cod. 4689

## PROFILO VARIO30-09 TAPPO



Set 2 Tappi Vario30-08b senza Foro Silver

Cod. 4695



Set 2 Tappi Vario30-27 in Alluminio Silver

Cod. 4696



## PROFILO PEN8 I



Set 2 Tappi Pen8  
senza Foro Silver

Cod. 8649



Set 2 Tappi Pen8 con  
Foro Silver

Cod. 8647



Set 2 Ganci Plastica  
Pen8 Grigio

Cod. 3412



2 Holder Triangolare  
Pen8 Acciaio

Cod. 3413



Holder Singola Estre-  
mita Pen8 Cromato

Cod. 8616



Holder Doppia Estre-  
mita Pen8 Cromato

Cod. 8629



Holder Singolo Per  
Pen8 Basetta 27mm  
Cromato

Cod. 8608



Holder Singolo Per  
Pen8 Incasso 39.4mm  
Cromato

Cod. 8609



Holder Doppio Per  
Pen8 Basetta 100mm  
Cromato

Cod. 8632



Holder Doppio Per  
Pen8 Incasso 100mm  
Cromato

Cod. 8633

## PROFILO PEN12 C



Set 2 Tappi Pen12  
senza Foro Silver

Cod. 4698



Set 2 Ganci Pen12  
Inox

Cod. 4699



Set 2 Holder O Ring  
Cromato

Cod. 4700



Holder Doppia Estre-  
mita Pen12 Cromato

Cod. 4701



Holder Doppia  
100mm Incasso

4Cod. 702



Holder Doppia  
100mm Basetta

Cod. 4703



Braccio Estensione da  
Muro Pen12

Cod. 4704



Braccio Estensione  
Da Armadio Pen12

Cod. 4705

## PROFILO OVAL20 B



Set 2 Holder Oval20  
Grigio

Cod. 3334



Set 2 Holder Metallico  
Oval20

Cod. 4468



Set Braccio Estensio-  
ne Singolo Oval20

Cod. 4469



Set Braccio Estensio-  
ne Doppio Per Oval20

Cod. 4467

## PROFILO FRAME14 C



Connettore Q180 Deg

Cod. 4706



Connettore Q135 Deg

Cod. 4342



Connettore Q90 Deg

Cod. 4707



Connettore Q90 Deg Bent

Cod. 4708

## PROFILO EDGE10 C



Set 2 Tappi Edge10 con Foro Silver

Cod. 3449



Set 2 Tappi Mikro10 Silver

Cod. 3440



Set 2 Tappi Mikro10 Trasparente

Cod. 4515

## PROFILO MIKRO-LINE12



Set 2 Tappi Mikro-Line Silver

Cod. 4754



Set 2 Tappi Mikro-Line Trasparente

Cod. 4755

## PROFILO STEP10 C



Set 2 Tappi Step10 Silver

Cod. 4710



Set 2 Tappi Step10 Neri

Cod. 4711



Gommino Antiscivolo Step10 Trasparente 2000mm

Cod. 4712



Gommino Antiscivolo Step10 Nero 2000mm

Cod. 4713

# ILLUMINAZIONE INTERNI





pag.

**SERIE OPTIMA MINI** | **140-143**

**SERIE INCASSO OPTIMA** | **144-147**

**SERIE OPTIMA GU10** | **148-153**

**SERIE OPTIMA TRACK** | **154-157**

**SERIE GESSO** | **158-163**

**PUNTILUCE** | **164-169**

ILLUMINAZIONE INTERNI

# SERIE OPTIMA MINI

## MODELLI

- INCASSO OPTIMA MINI CUBO 8W BIANCO
- INCASSO OPTIMA MINI CUBO 8W BIANCO
- INCASSO OPTIMA MINI 14W BIANCO
- FARETTO OPTIMA MINI 14W BIANCO



## INCASSO OPTIMA MINI CUBO 8W BIANCO



- Faretto da incasso orientabile 355x90 gradi
- Monta a bordo Led Cree e Driver Philips
- Resa Cromatica Ra>90

### DISEGNO TECNICO



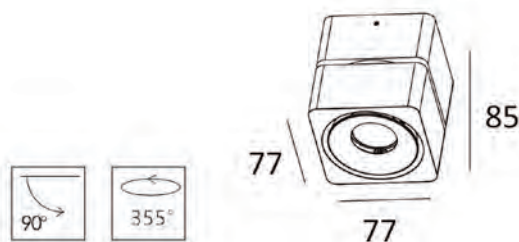
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3675	220-240V	8W	4000K	520LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	77x77x83mm, Foro 70mm
3674	220-240V	8W	3000K	520LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	77x77x83mm, Foro 70mm

## FARETTO OPTIMA MINI CUBO 8W BIANCO



- Faretto da installazione a soffitto e a parete orientabile 355x90 gradi
- Monta a bordo Led Cree e Driver Philips
- Resa Cromatica Ra>90

### DISEGNO TECNICO



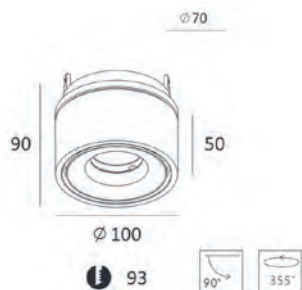
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3679	220-240V	8W	4000K	520LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	77x77x85mm
3678	220-240V	8W	3000K	520LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	77x77x85mm

## INCASSO OPTIMA MINI 14W BIANCO



- Faretto da incasso orientabile 355x90 gradi
- Monta a bordo Led Cree e Driver Philips
- Resa Cromatica Ra>90

### DISEGNO TECNICO



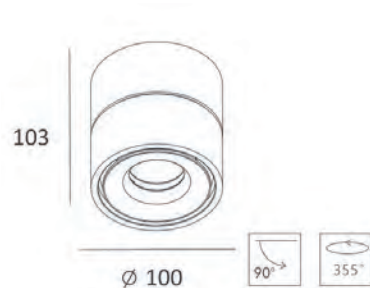
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3655	220-240V	14W	4000K	900LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	ø100x90mm, Foro ø70mm
3654	220-240V	14W	3000K	900LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	ø100x90mm, Foro ø70mm

## FARETTO OPTIMA MINI 14W BIANCO



- Faretto da installazione a soffitto e a parete orientabile 355x90 gradi
- Monta a bordo Led Cree e Driver Philips
- Resa Cromatica Ra>90

### DISEGNO TECNICO



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3663	220-240V	14W	4000K	900LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	ø100x103mm
3662	220-240V	14W	3000K	900LM	Ra90	36°	UGR22	Bianco	ø100x103mm



ILLUMINAZIONE INTERNI

# SERIE INCASSO OPTIMA



## MODELLI

- INCASSO OPTIMA 11W ORIENTABILE BIANCO
- INCASSO OPTIMA 20W ORIENTABILE BIANCO
- OPTIMA GIMBAL
- OPTIMA DOWNLIGHT

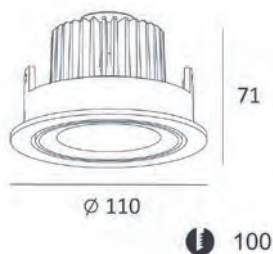


## INCASSO OPTIMA 11W ORIENTABILE BIANCO

- Faretto da incasso orientabile 35 gradi
- Monta a bordo Led Cree e Driver Philips
- Resa Cromatica Ra>90



### DISEGNO TECNICO



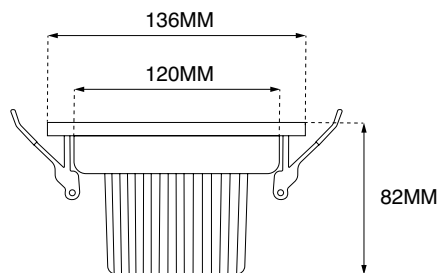
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3683	220-240V	11W	4000K	900LM	Ra90	38°	UGR22	Bianco	ø110x71mm, Foro ø93mm
3682	220-240V	11W	3000K	900LM	Ra90	38°	UGR22	Bianco	ø110x71mm, Foro ø93mm

## INCASSO OPTIMA 20W ORIENTABILE BIANCO

- Faretto da incasso orientabile 35 gradi
- Monta a bordo Led Bridgelux e Driver Lifud
- Resa Cromatica Ra>90



### DISEGNO TECNICO



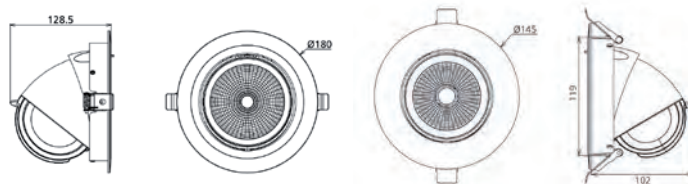
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
4339	220-240V	20W	4000K	1800LM	Ra90	38°	UGR22	Bianco	ø136x82mm, Foro ø120mm
4338	220-240V	20W	3000K	1800LM	Ra90	38°	UGR22	Bianco	ø136x82mm, Foro ø120mm

SERIE INCASSO OPTIMA  
**OPTIMA GIMBAL**



- Faretto da incasso orientabile 355x35 gradi
- Monta a bordo Led Citizen e Driver High PFC flicker Free
- Resa Cromatica Ra>80

**DISEGNO TECNICO**



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
4623	220-240V	15W	4000K	1260LM	Ra80	36°	UGR22	Bianco*	Ø145x102mm, Foro Ø125mm
4622	220-240V	15W	3000K	1150LM	Ra80	36°	UGR22	Bianco*	Ø145x102mm, Foro Ø125mm
4429	220-240V	35W	4000K	3800LM	Ra80	45°	UGR22	Bianco*	Ø180x128mm, Foro Ø165mm
4428	220-240V	35W	3000K	3570LM	Ra80	45°	UGR22	Bianco*	Ø180x128mm, Foro Ø165mm

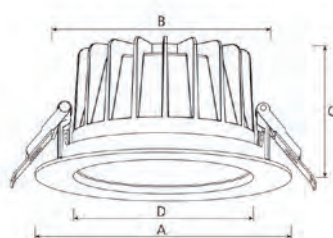
\*con Bordo nero

SERIE INCASSO OPTIMA  
**OPTIMA DOWNLIGHT**



- Faretto da incasso fisso con lente a 60°
- Bassissimo indice di abbagliamento UGR19
- Monta a bordo Led Bridgelux e Driver Lifud
- Resa Cromatica Ra>80

**DISEGNO TECNICO**



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
4726	220-240V	20W	4000K	2200LM	Ra90	60°	UGR19	Bianco	Ø169x90mm, Foro Ø160mm
4727	220-240V	20W	3000K	2200LM	Ra90	60°	UGR19	Bianco	Ø169x90mm, Foro Ø160mm
4728	220-240V	35W	4000K	3800LM	Ra90	60°	UGR19	Bianco	Ø228x99mm, Foro Ø205mm
4729	220-240V	35W	3000K	3800LM	Ra90	60°	UGR19	Bianco	Ø228x99mm, Foro Ø205mm

ILLUMINAZIONE INTERNI

# SERIE OPTIMA GU10

## MODELLI

- OPTIMA TRACK SPOT GU10
- OPTIMA SPOT GU10
- OPTIMA SPOT INCASSO GU10
- OPTIMA INSPOT INCASSO GU10
- OPTIMA SPOT LONG GU10



## OPTIMA TRACK SPOT GU10



- Portafaretto da binario trifase per Faretto GU10
- Connettore da binario Powergear
- Disponibile in versione Bianco e Nero

### DISEGNO TECNICO



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3736	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø62x199mm
3737	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø62x199mm

## OPTIMA SPOT GU10



- Portafaretto da soffitto e da parete per Faretto GU10
- Disponibile in versione Bianco e Nero

### DISEGNO TECNICO



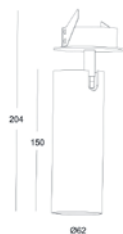
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3734	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø62x210mm
3735	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø62x210mm

## OPTIMA SPOT INCASSO GU10

- Portafaretto da incasso per Faretto GU10
- Connettore da binario Powergear
- Disponibile in versione Bianco e Nero



### DISEGNO TECNICO



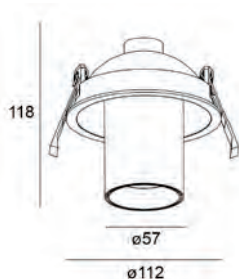
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3738	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø62x185mm
3739	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø62x185mm

## OPTIMA INSPOT INCASSO GU10

- Portafaretto da incasso per Faretto GU10
- Connettore da binario Powergear
- Disponibile in versione Bianco e Nero



### DISEGNO TECNICO



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
4220	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø60x118mm
4221	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø60x118mm

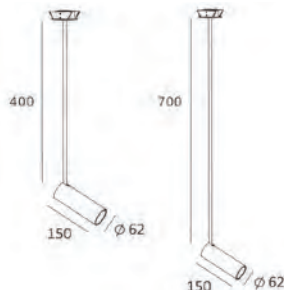


# OPTIMA SPOT LONG GU10

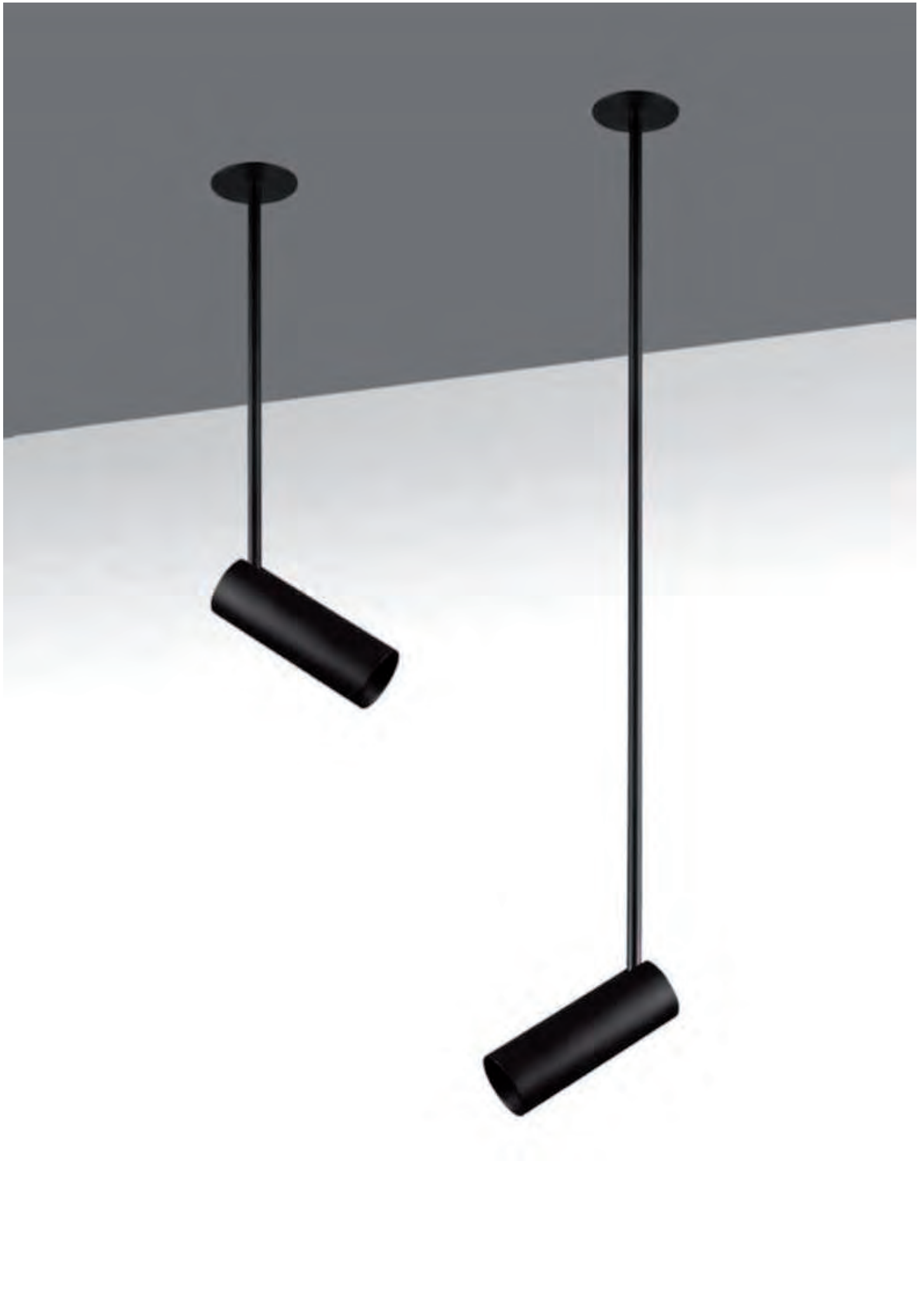
- Portafaretto da incasso con asta per Faretto GU10



## DISEGNO TECNICO



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3731	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø62x150x400mm
3733	220-240V	Max 35W	--	--	--	--	--	Nero	ø62x150x700mm

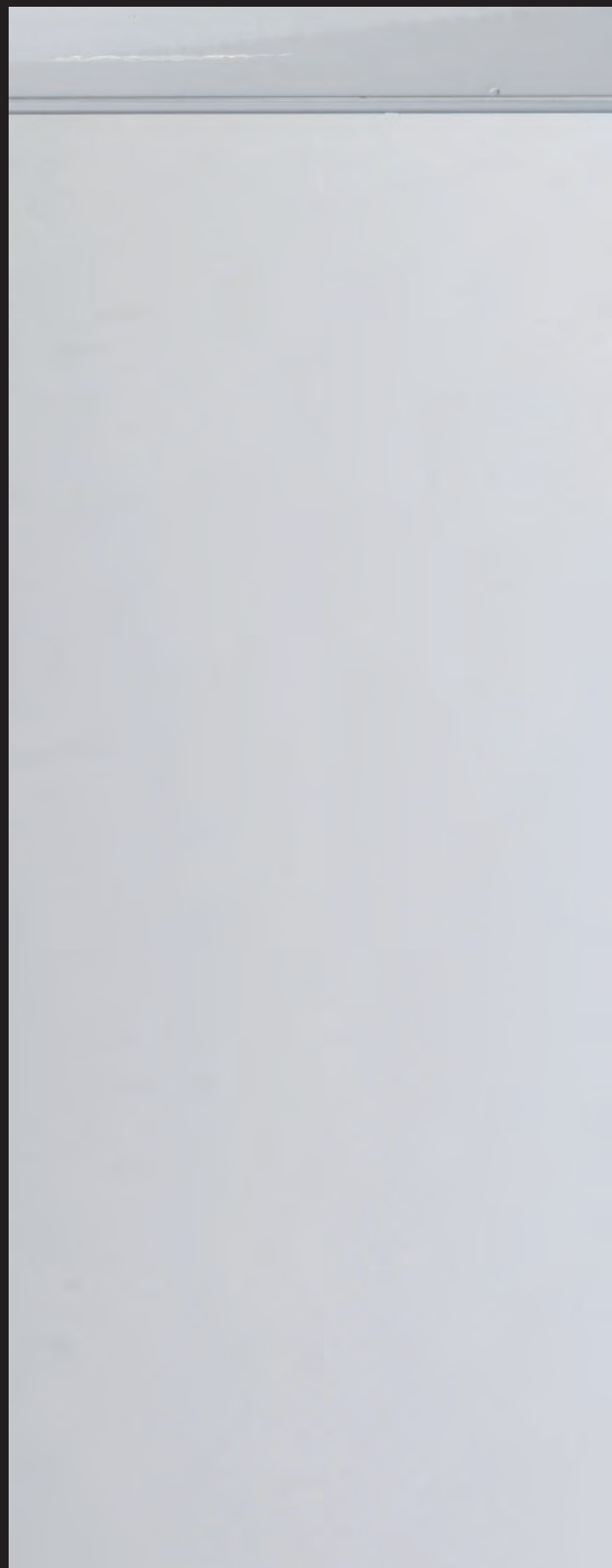


ILLUMINAZIONE INTERNI

# SERIE OPTIMA TRACK

MODELLI

- TRACKLAMP OPTIMA 15W
- TRACKLAMP OPTIMA 39W



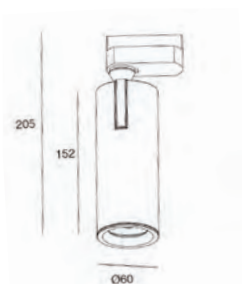


## TRACKLAMP OPTIMA 15W



- Faretto da binario con attacco Binario Trifase universale
- Monta a bordo Led CREE e Driver HEP
- Connettore marca Powergear
- Resa Cromatica Ra>90
- Disponibile in versione Bianco e Nero

### DISEGNO TECNICO



### ACCESSORI



Riflettore 15d per Tracklamp Optima 15w

Cod. 4312



Riflettore 24d per Tracklamp Optima 15w

Cod. 4313

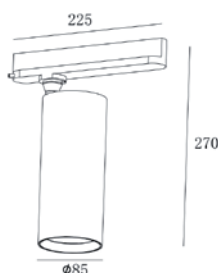
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3687	220-240V	15W	4000K	1200LM	Ra90	36° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Bianco	ø60x199mm
3686	220-240V	15W	3000K	1200LM	Ra90	36° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Bianco	ø60x199mm
3689	220-240V	15W	4000K	1200LM	Ra90	36° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Nero	ø60x199mm
3688	220-240V	15W	3000K	1200LM	Ra90	36° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Nero	ø60x199mm

## TRACKLAMP OPTIMA 39W



- Faretto da binario con attacco Binario Trifase universale
- Monta a bordo Led CREE e Driver Powergear Built-in
- Connettore marca Powergear
- Resa Cromatica Ra>90
- Disponibile in versione Bianco e Nero

### DISEGNO TECNICO



### ACCESSORI



Riflettore 15d per Tracklamp Optima 39w

Cod. 4314



Riflettore 24d per Tracklamp Optima 39w

Cod. 4315

Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3695	220-240V	39W	4000K	3350LM	Ra90	31° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Bianco	ø80x229mm
3694	220-240V	39W	3000K	3350LM	Ra90	31° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Bianco	ø80x229mm
3697	220-240V	39W	4000K	3350LM	Ra90	31° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Nero	ø80x229mm
3696	220-240V	39W	3000K	3350LM	Ra90	31° ( Opzionale 15° / 24° )	UGR22	Nero	ø80x229mm



ILLUMINAZIONE INTERNI

# SERIE GESSO

## MODELLI

- FARETTO IN GESSO ROTONDO
- FARETTO IN GESSO ROTONDO ALTO
- FARETTO IN GESSO QUADRATO SLIM
- FARETTO IN GESSO QUADRATO
- FARETTO IN GESSO QUADRATO SATINATO
- FARETTO IN GESSO QUADRATO SCOMPARSA
- FARETTO IN GESSO QUADRATO INCLINATO
- FARETTO IN GESSO QUADRATO PUNTOLUCE



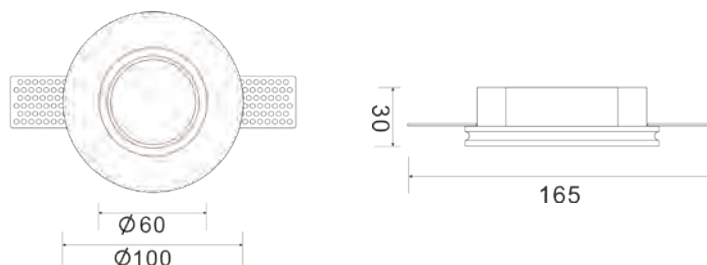


## FARETTO IN GESSO ROTONDO

- Faretto rotondo fisso, colore bianco
- Il faretto è facile da installare ed un'estetica elegante
- Adatto per faretti GU10/MR16



### DISEGNO TECNICO



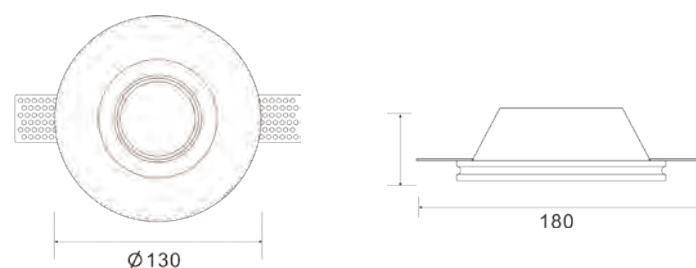
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
0627	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø100x30mm

## FARETTO IN GESSO ROTONDO ALTO

- Faretto rotondo profondo, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



### DISEGNO TECNICO

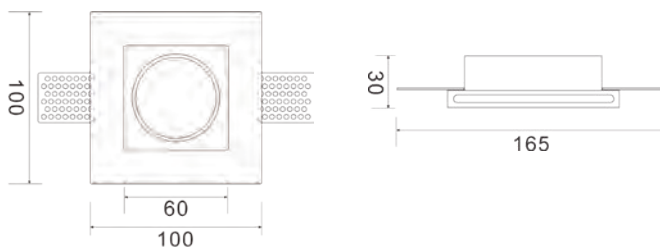


Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
2132	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	ø130x45mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO SLIM

- Faretto quadrato slim 100mm, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16

### DISEGNO TECNICO

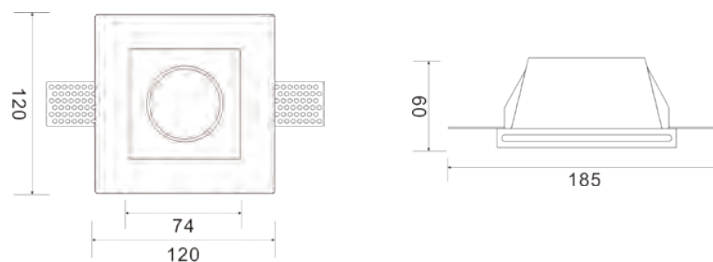


Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1495	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	100x100x30mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO

- Faretto quadrato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16

### DISEGNO TECNICO



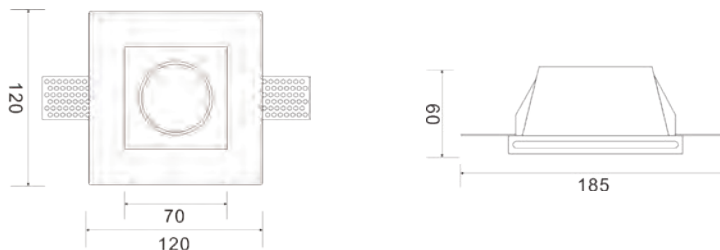
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
0628	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	120x120x60mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO SATINATO

- Faretto quadrato satinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



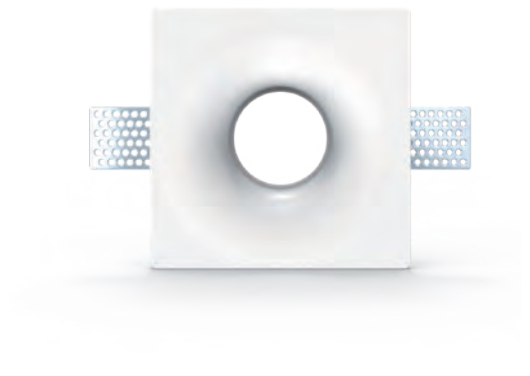
### DISEGNO TECNICO



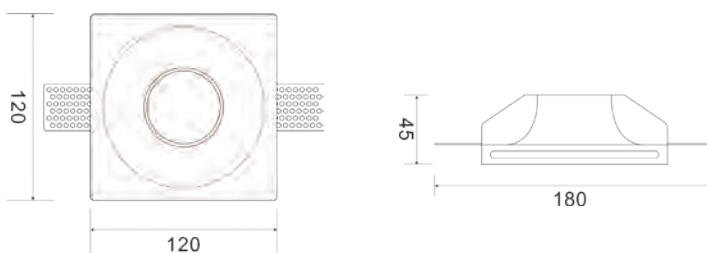
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1425	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	120x120x60mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO SCOMPARSA

- Faretto quadrato scomparsa, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



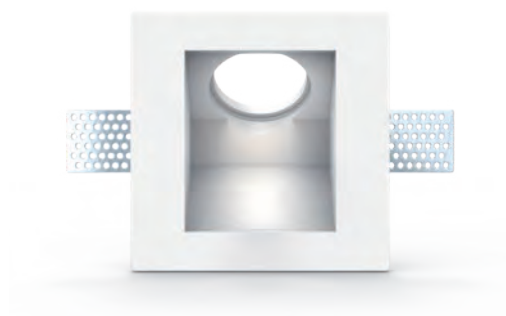
### DISEGNO TECNICO



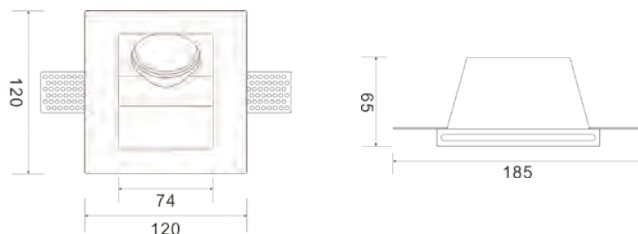
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1426	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	120x120x45mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO INCLINATO

- Faretto quadrato inclinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



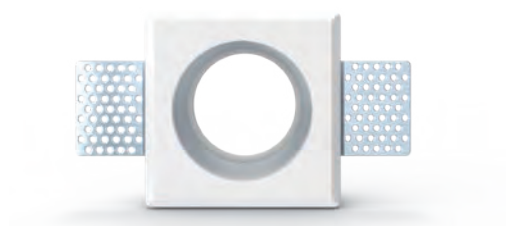
### DISEGNO TECNICO



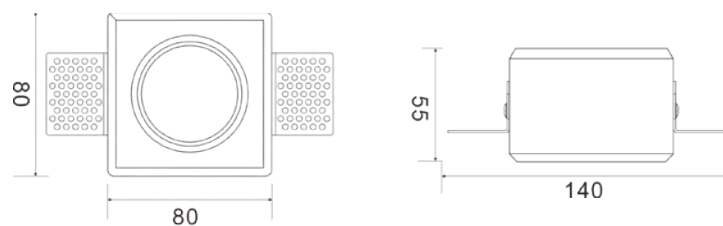
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1428	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	120x120x65mm

## FARETTO IN GESSO QUADRATO PUNTOLUCE

- Faretto quadrato puntoluce, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



### DISEGNO TECNICO



Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1424	230VAC	Max 35W	--	--	--	--	--	Bianco	80x80x55mm



ILLUMINAZIONE INTERNI

# PUNTILUCE

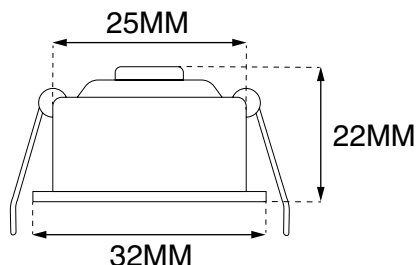
## MODELLI

- PUNTOLUCE 1W 12V
- PUNTOLUCE 4W 12V
- PUNTOLUCE 3W ORIENTABILE 12V
- LUCE ARMADIO 3W 12V
- INCASSO CROMATO 3W 12V
- PUNTOLUCE LED 1W 350 MA 60D



**PUNTOLUCE 1W 12V**

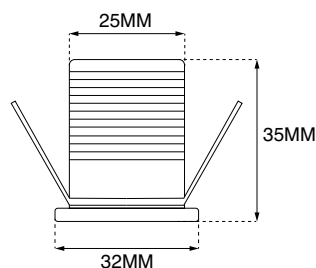
- Puntoluce con lente in PMMA da 30 gradi
- Monta a bordo Led Philips 3030
- Alimentato a 12v, semplice da montare
- Dotato di cavo di collegamento 50cm con attacco Mini-Plug
- Disponibile in color Alluminio e Bianco

**DISEGNO TECNICO**

Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
2736	DC12V	1W	6000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x22mm, Foro ø25mm
2337	DC12V	1W	4000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x22mm, Foro ø25mm
2338	DC12V	1W	3000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x22mm, Foro ø25mm
3162	DC12V	1W	6000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x22mm, Foro ø25mm
3161	DC12V	1W	4000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x22mm, Foro ø25mm
3160	DC12V	1W	3000K	130LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x22mm, Foro ø25mm

**PUNTOLUCE 4W 12V**

- Puntoluce con lente in PMMA da 30 gradi
- Monta a bordo Led CREE
- Alimentato a 12v, semplice da montare
- Dotato di cavo di collegamento 50cm con attacco Mini-Plug
- Disponibile in color Alluminio e Bianco

**DISEGNO TECNICO**

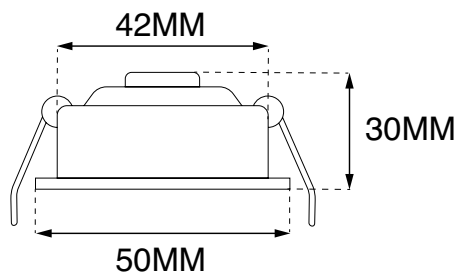
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3122	DC12V	4W	6000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x35mm, Foro ø25mm
2339	DC12V	4W	4000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x35mm, Foro ø25mm
2340	DC12V	4W	3000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Alluminio	ø32x35mm, Foro ø25mm
3165	DC12V	4W	6000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x35mm, Foro ø25mm
3164	DC12V	4W	4000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x35mm, Foro ø25mm
3163	DC12V	4W	3000K	400LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø32x35mm, Foro ø25mm

## PUNTOLUCE 3W ORIENTABILE 12V



- Puntoluce con lente in PMMA da 30 gradi
- Monta a bordo Led CREE
- Orientabile
- Alimentato a 12v, semplice da montare
- Dotato di cavo di collegamento 50cm con attacco Mini-Plug

### DISEGNO TECNICO



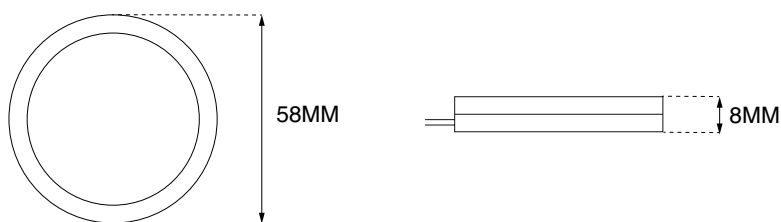
Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3169	DC12V	3W	6000K	240LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø50x30mm, Foro ø42mm
3170	DC12V	3W	4000K	240LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø50x30mm, Foro ø42mm
3171	DC12V	3W	3000K	240LM	Ra80	30°	UGR22	Bianco	ø50x30mm, Foro ø42mm

## LUCE ARMADIO 3W 12V



- Luce LED adesiva per Mobili
- Alimentato a 12v, semplice da montare
- Dotato di cavo di collegamento 50cm con attacco Mini-Plug

### DISEGNO TECNICO

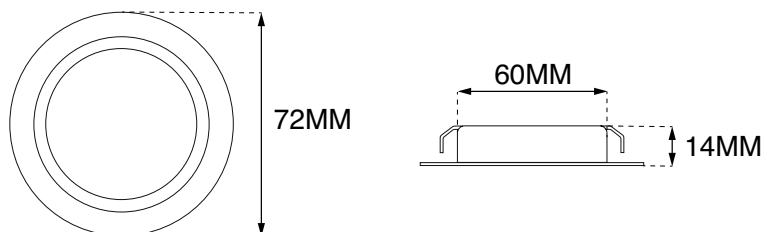


Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
3166	DC12V	3W	6000K	240LM	Ra80	120°	UGR22	Bianco	--
3167	DC12V	3W	4000K	240LM	Ra80	120°	UGR22	Bianco	--
3168	DC12V	3W	3000K	240LM	Ra80	120°	UGR22	Bianco	--



**INCASSO CROMATO 3W 12V**

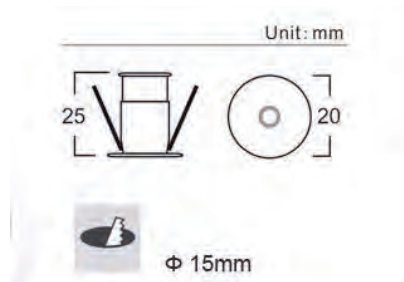
- Faretto da incasso 3Watt12V
- Adatto per negozi ed esposizioni e per angoli di arredamento in casa
- Finitura Cromata

**DISEGNO TECNICO**

Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
2341	DC12V	3W	4000K	240Lm	Ra80	120°	UGR22	Cromato	ø72xH14mm, Foro ø60mm
2342	DC12V	3W	3000K	240Lm	Ra80	120°	UGR22	Cromato	ø72xH14mm, Foro ø60mm

**KIT 6 PUNTOLUCE LED 1W 60D**

- 6pz Puntiluce in alluminio anodizzato 1W con driver
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa

**DISEGNO TECNICO**

Codice	Voltaggio	Potenza	CCT	Lumen	CRI	Angolo Illuminazione	Indice Abbagliamento	Colore	Misure
1796	3,2V 350Ma	1W	6000K	80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm
1795	3,2V 350Ma	1W	4000K	80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm
1794	3,2V 350Ma	1W	2700K	80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm
1802	85-265V	6X1W	6000K	6x80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm
1800	85-265V	6X1W	4000K	6x80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm
1801	85-265V	6X1W	2700K	6x80Lm	Ra80	60°	UGR22	Alluminio	D20xH19mm, Foro 15mm



# ILLUMINAZIONE ESTERNI

## MODELLI

- PROIETTORE PROFESSIONALE
- CAMPANA UFO
- ARMATURA STRADALE G7 DOB
- LAMPADA DA IMMERSIONE
- FARETTO CALPESTABILE
- FARETTO CALPESTABILE QUADRATO
- SEGNAPASSO
- SPOT DA GIARDINO
- PALO DA GIARDINO



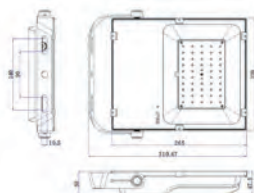
## PROIETTORE PROFESSIONALE



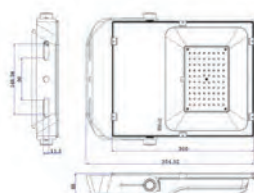
- Monta Led Lumileds 3030
- Efficienza 140lm/w
- Garanzia 5 Anni
- Alluminio e Vetro

### DISEGNO TECNICO

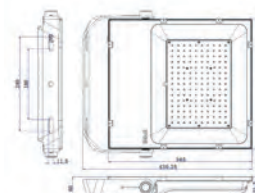
Cod. 4645



Cod. 2093



Cod. 2104



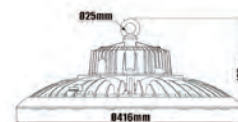
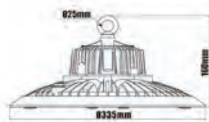
Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
4645	100-277V	50W	5000K	7000LM	110°	310.5x220x47.5mm	IP65	3 ANNI
2093	100-277V	100W	5000K	14000LM	110°	402x295x53.5mm	IP65	3 ANNI
2104	100-277V	200W	5000K	28000Lm	110°	470x360x53.5mm	IP65	3 ANNI

## CAMPANA UFO



- Monta Led Lumileds 3030
- Efficienza 150lm/w
- Garanzia 3 Anni

### DISEGNO TECNICO

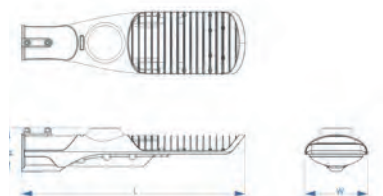


Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
4646	100-277V	100W	4000K*	15000Lm	110°	ø335x160mm	IP65	3 ANNI
4626	100-277V	150W	4000K*	22500Lm	110°	ø377x169mm	IP65	3 ANNI
4647	100-277V	200W	4000K*	30000Lm	110°	ø416x167mm	IP65	3 ANNI

\*(Opzionale 5700K)

**ARMATURA STRADALE G7 DOB**

- Efficienza Luminosa 145LM/W
- Monta Led Lumileds 3030
- Filtro Sovracarico fino 10KV
- Garanzia 3 Anni
- Alluminio e Policarbonato

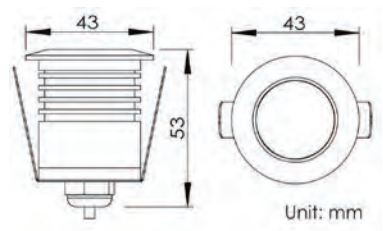
**DISEGNO TECNICO**

Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
3197	220-240V	40W	4000K*	5800LM	150X70°	485x135x95mm	IP66	3 ANNI
3194	220-240V	60W	4000K*	8700LM	150X70°	485x135x95mm	IP66	3 ANNI
3187	220-240V	100W	4000K *	14500LM	150X70°	560x170x95mm	IP66	3 ANNI

\*(Opzionali 3000K/5700K )

**LAMPADA DA IMMERSIONE**

- INOX316 ROTONDO 3W
- Acciaio Inox SS316

**DISEGNO TECNICO**

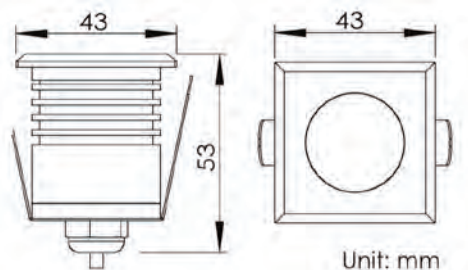
Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2583	3.2V 700ma	3W	4000K	300Lm	24°	ø43x53mm, Foro 40mm	IP68	3 ANNI
2584	3.2V 700ma	3W	3000K	300Lm	24°	ø43x53mm, Foro 40mm	IP68	3 ANNI

## LAMPADA DA IMMERSIONE

- INOX316 QUADRATO 3W
- Acciaio Inox SS316



## DISEGNO TECNICO



Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2585	3.2V 700ma	3W	4000K	300Lm	24°	43x43x53mm, Foro 40mm	IP68	3 ANNI
2586	3.2V 700ma	3W	3000K	300Lm	24°	43x43x53mm, Foro 40mm	IP68	3 ANNI

## FARETTO CALPESTABILE

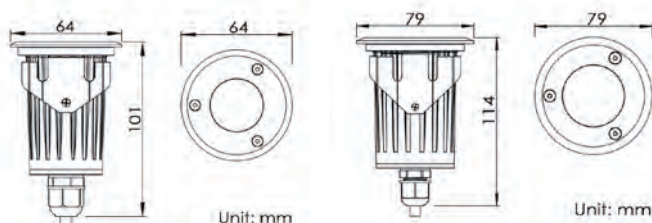
- INOX316 9W RGB 12V
- Acciaio Inox SS316 / Alluminio pressofuso



## DISEGNO TECNICO

Cod. 1979 / 1978

Cod. 1980 / 1981 / 1982



Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
1979	DC12V	5W	4000K	550Lm	40°	ø64x94mm, Foro 60mm, Profondità 120mm	IP67	3 ANNI
1978	DC12V	5W	3000K	550Lm	40°	ø64x94mm, Foro 52mm	IP67	3 ANNI
1980	DC12V	9W	4000K	1050Lm	38°	ø79x115mm, Foro 71mm, Profondità 130	IP67	3 ANNI
1981	DC12V	9W	3000K	1050Lm	38°	ø79x115mm, Foro 71mm, Profondità 130	IP67	3 ANNI
1982	3x3.2V 700ma	9W	RGB	1050Lm	38°	ø79x115mm, Foro 71mm, Profondità 130	IP67	3 ANNI

## FARETTO CALPESTABILE QUADRATO

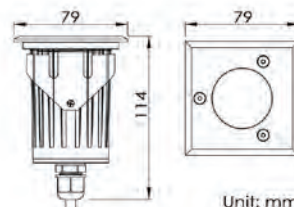
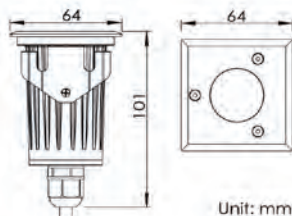
- INOX316 9W RGB 12V
- Acciaio Inox SS316 / Alluminio pressofuso



### DISEGNO TECNICO

Cod. 2587 / 2588

Cod. 2589 / 2590 / 2591



Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2587	DC12V/24V	5W	4000K	550Lm	40°	ø64x64x101mm, Foro 57mm	IP67	3 ANNI
2588	DC12V/24V	5W	3000K	550Lm	40°	ø64x64x101mm, Foro 57mm	IP67	3 ANNI
2589	DC12V/24V	9W	4000K	1050Lm	38°	ø79x79x114mm, Foro 70mm	IP67	3 ANNI
2590	DC12V/24V	9W	3000K	1050Lm	38°	ø79x79x114mm, Foro 70mm	IP67	3 ANNI
2591	3x3.2V 700ma	9W	RGB	1050Lm	38°	ø79x79x114mm, Foro 70mm	IP67	3 ANNI

## SEGNAPASSO

- Alluminio con trattamento anticorrosione



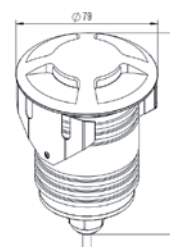
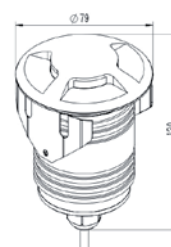
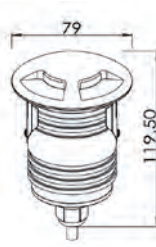
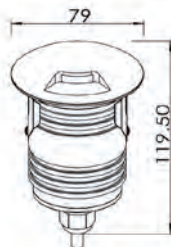
### DISEGNO TECNICO

Cod. 2592 / 2593  
2594

Cod. 2592 / 2593  
2595

Cod. 2592 / 2593  
2596

Cod. 2592 / 2593  
2597



- LUCE LATERALE 9W + COVER 3 VIE

Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2592+2594	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2593+2594	12V/24V	9W	3000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2592+2595	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2593+2595	12V/24V	9W	3000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2592+2596	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2593+2596	12V/24V	9W	3000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2592+2597	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI
2592+2597	12V/24V	9W	3000K	1050Lm	-	ø79x119.5mm	IP67	3 ANNI

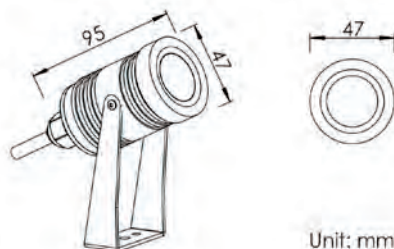


## SPOT DA GIARDINO

- ALLUMINIO 9W CITIZEN
- Alluminio con trattamento anticorrosione



## DISEGNO TECNICO



Unit: mm

Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2598	12V/24V	5W	4000K	550Lm	24°	ø52x95mm	IP67	3 ANNI
2599	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	24°	ø61x110mm	IP67	3 ANNI

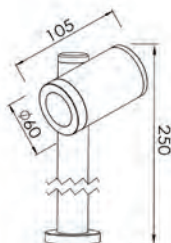
## PALO DA GIARDINO

- ALLUMINIO 75CM 9W COB CITIZEN
- Alluminio con trattamento anticorrosione

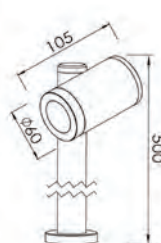


## DISEGNO TECNICO

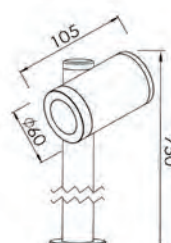
Cod. 2600



Cod. 2601



Cod. 2602



Codice	Input Volt	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo	Misure	Grado di Protezione	Garanzia
2600	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	45°	ø60x117x250mm	IP67	3 ANNI
2601	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	45°	ø60x117x500mm	IP67	3 ANNI
2602	12V/24V	9W	4000K	1050Lm	45°	ø60x117x750mm	IP67	3 ANNI



# MILIGHT



pag.

LAMPADRE LORA A LUNGO RAGGIO E IMMERSIONE | 180-185

SERIE SYS FARETTI CARRABILI | 186-189

LAMPADRE DA ESTERNO 2.4GHZ WIRELESS | 190-197

FARETTI E LAMPADRE DA INTERNO 2.4GHZ WIRELESS | 198-209

FARETTI DA BINARIO TRIFASE 2.4GHZ WIRELESS | 210-213

CONTROLLO DA SMARTPHONE / ALEXA / GOOGLE | 214-217

DIMMER/CONTROLLER | 218-227

TELECOMANDI | 228-239

MI LIGHT

# LAMPADE LORA A LUNGO RAGGIO E IMMERSIONE

La serie di lampade da esterno per giardini e piscine: viene utilizzata la tecnologia Lora 433MHz. Grazie al sistema Lora i faretto possono essere gestiti fino a una distanza di 2000 metri in linea d'aria o fino a 50 cm sott'acqua.

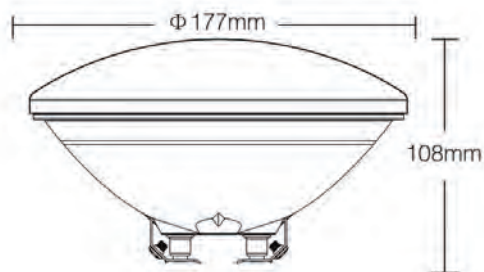
## MODELLI

- PW02
- PW01
- UW01
- UW02
- UW03
- FUTC05L
- FUTC06L
- RL1-24L



**PW02**

- LAMPADA PAR56 PER PISCINA 18W RGB+CCT LORA

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT086 / WL-433

**Dimensioni**

ø177x108mm

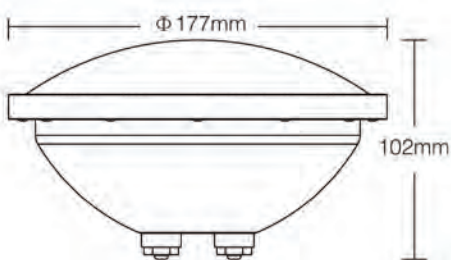
**Distanza Controllo**

50 Metri con profondità immersione max 0.5 metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4405	8	RGB+CCT	AC12V , DC12-24V	18W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	160°	100LM/W	1800LM	--

**PW01**

- LAMPADA PAR56 PER PISCINA 27W RGB+CCT LORA

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT086 / WL-433

**Dimensioni**

ø177x102mm

**Distanza Controllo**

50 Metri con profondità immersione max 0.5 metri

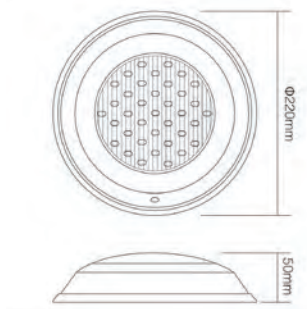
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3648	8	RGB+CCT	AC12V , DC12-24V	27W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	160°	75LM/W	2000LM	--

## UW01

## • LAMPADA BORDO PISCINA 15W RGB+CCT LORA



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT086 / WL-433

## Dimensioni

ø220x50mm

## Distanza Controllo

50 Metri con profondità immersione max 0.5 metri

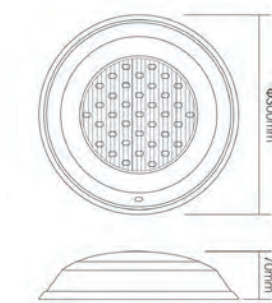
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3645	8	RGB+CCT	AC12V , DC12-24V	15W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	160°	72LM/W	1100LM	--

## UW02

## • LAMPADA BORDO PISCINA 27W RGB+CCT LORA



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT086 / WL-433

## Dimensioni

ø300x70mm

## Distanza Controllo

50 Metri con profondità immersione max 0.5 metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3646	8	RGB+CCT	AC12V , DC12-24V	27W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	160°	75LM/W	2000LM	--

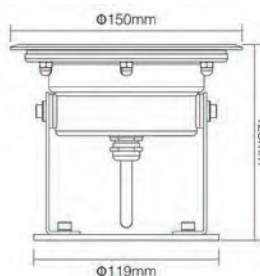


## UW03

## • LAMPADA SPOT PER PISCINA 9W RGB+CCT LORA



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT086 / WL-433

## Dimensioni

ø150x125mm

## Distanza Controllo

50 Metri con profondità immersione max 0.5 metri

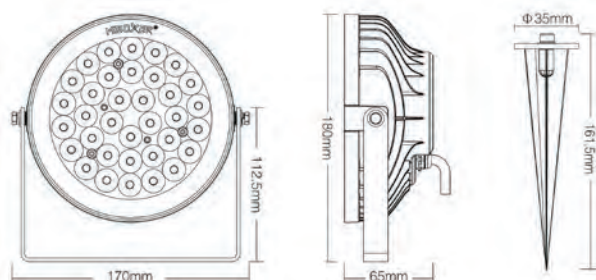
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3647	8	RGB+CCT	AC12V , DC12-24V	9W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	15°	70LM/W	600LM	--

## FUTC05L

## • FARETTO GIARDINO PICCHETTO 25W RGB+CCT LORA



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT086 / WL-433

## Dimensioni

180x170x65mm

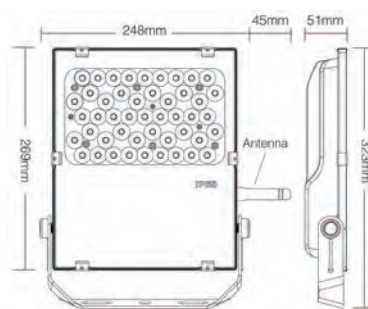
## Distanza Controllo

2000 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4406	8	RGB+CCT	AC100-240V	25W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15°	70LM/W	1700LM	--

**FUTC06L**

## • PROIETTORE 50W 25° RGB+CCT LORA

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT086 / WL-433

**Dimensioni**

332x248x51mm

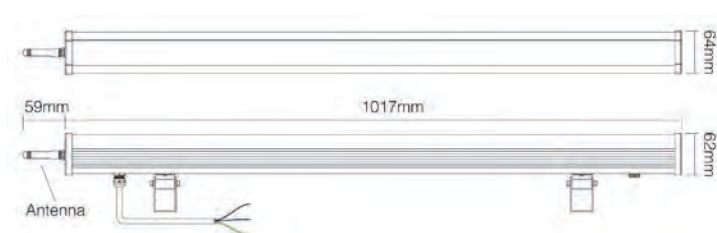
**Distanza Controllo**

2000 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4407	8	RGB+CCT	AC100-240V	50W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	25°	80LM/W	4000LM	--

**RL1-24L**

## • WALLWASHER 24W 220V RGB+CCT LORA

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT086 / WL-433

**Dimensioni**

1017x62x64mm

**Distanza Controllo**

2000 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4714	8	RGB+CCT	AC100-240V	24W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15x60°	75LM/W	1800LM	--

MI LIGHT

# SERIE SYS FARETTI CARRABILI

Protocollo SYS sviluppato dalla casa Mi-Light per gestire un'infinità di dispositivi led Mi-Light, collegando via cavo da un solo punto di controllo o da più punti in contemporanea.

## MODELLI

- SYS-RD1
- SYS-RD2
- SYS-T2
- SYS-T2

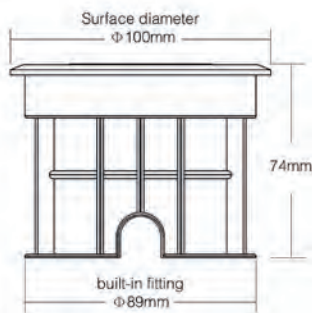


## SYS-RD1

• FARETTO DA PAVIMENTO 5W RGB+CCT



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

SYS-T1 / SYS-T2

#### Dimensioni

ø100x74mm

#### Distanza Controllo

VIA CAVO MAX 300MT

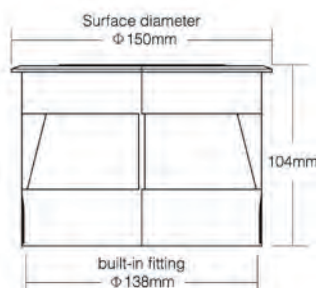
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3372	1	RGB+CCT	DC24V	5W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	30°	70LM/W	350LM	--

## SYS-RD2

• FARETTO DA PAVIMENTO 9W RGB+CCT



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

SYS-T1 / SYS-T2

#### Dimensioni

ø150x104mm

#### Distanza Controllo

VIA CAVO MAX 300MT

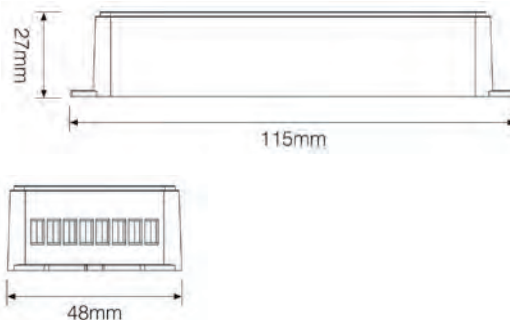
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3632	1	RGB+CCT	DC24V	9W	80	RGB+2700K+6500K	IP68	15°	80LM/W	700LM	--

# SYS-T1

• CONTROLLER SYS MASTER



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

**Dimensioni**

115x48x27mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

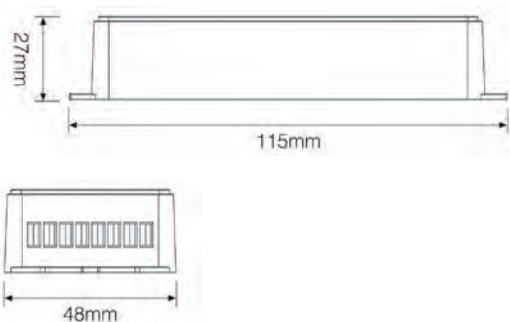
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3072	8	RGB+CCT	DC24V	--	--	--	--	--	--	--	--

# SYS-T2

• BOOSTER SYS



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

SYS-T1

**Dimensioni**

115x48x27mm

**Distanza Controllo**

VIA CAVO MAX 300MT

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3073	1	RGB+CCT	DC24V	--	--	--	--	--	--	--	--

MI LIGHT

# LAMPADE DA ESTERNO 2.4GHZ WIRELESS

Faretto e proiettori da esterno con il sistema RF 2.4Ghz  
Mi Light integrato controllabile fino a 30mt.  
Design moderno e massima compatibilità con  
i dispositivi di controllo Mi Light.

## MODELLI

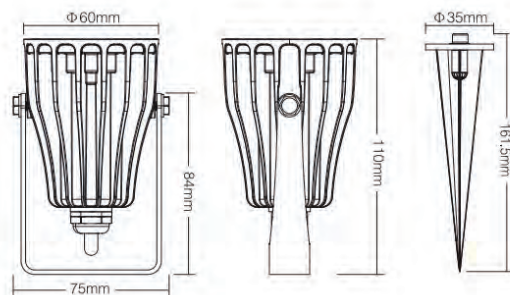
- FUTC04
- FUTC02
- FUTC03
- FUTC05
- FUTC06
- FUTT05
- FUTT04
- FUTT01
- FUTT07
- RL1-24
- RL2-48





**FUTC04**

- FARETTO GIARDINO PICCHETTO 6W 220V RGB+CCT IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

110x84x60mm

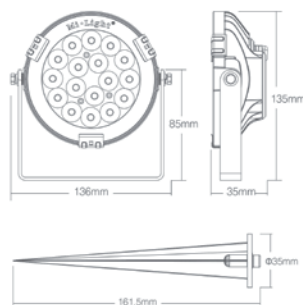
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3373	8	RGB+CCT	AC100-240V	6W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	25°	70LM/W	420LM	--

**FUTC02**

- FARETTO GIARDINO PICCHETTO 9W 220V RGB+CCT IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

136x135x35mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

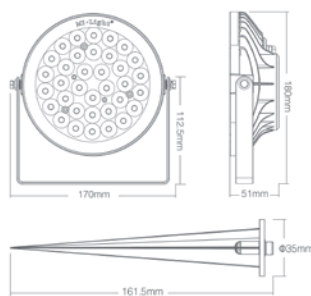
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2435	8	RGB+CCT	AC100-240V	9W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15°	80LM/W	850LM	--

## FUTC03



- FARETTO GIARDINO PICCHETTO 15W 220V RGB+CCT IP65

## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

## Dimensioni

180x170x51mm

## Distanza Controllo

30 Metri

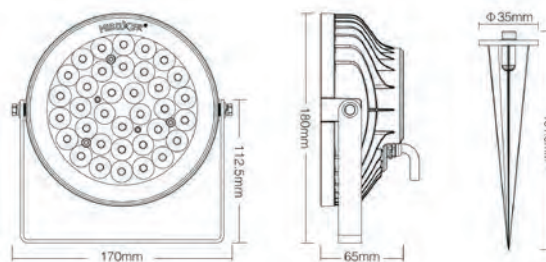
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2975	8	RGB+CCT	AC100-240V	15W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15°	80LM/W	1200LM	--

## FUTC05



- FARETTO GIARDINO PICCHETTO 25W 220V RGB+CCT IP65

## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

## Dimensioni

180x170x65mm

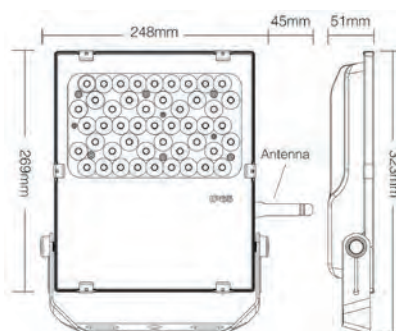
## Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3625	8	RGB+CCT	AC100-240V	25W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15°	70LM/W	2000LM	--

**FUTC06**

• FARETTO GIARDINO 50W RGB+CCT 220V IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

323x248x51mm

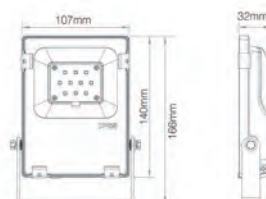
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4303	8	RGB+CCT	AC100-240V	50W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	25°	80LM/W	4000LM	--

**FUTT05**

• FARO 10W RGB+CCT 220V IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

107x32x166mm

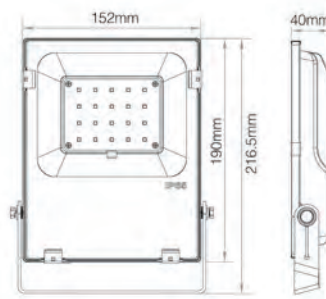
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2387	8	RGB+CCT	AC100-240V	10W	80	RGB+2700K+6500K	IP65	160°	85LM/W	900LM	--

**FUTT04**

- FARO 20W RGB+CCT 220V IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

152x40x216.5mm

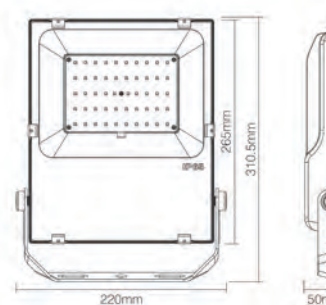
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2388	8	RGB+CCT	AC100-240V	20W	80	RGB+2700K+6500K	IP65	160°	85LM/W	1800LM	--

**FUTT01**

- FARO 50W RGB+CCT 220V IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

220x50x310.5mm

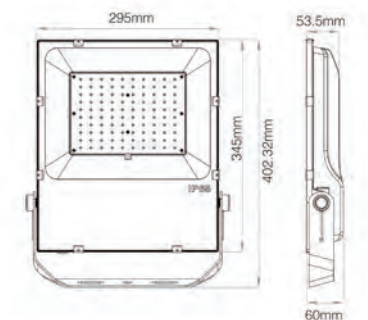
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2294	8	RGB+CCT	AC100-240V	50W	80	RGB+2700K+6500K	IP65	160°	85LM/W	3500LM	--

**FUTT07**

- FARO 100W RGB+CCT 220V IP65

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

295x60x402.2mm

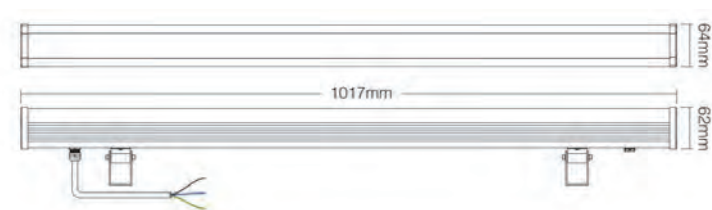
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2919	8	RGB+CCT	AC100-240V	100W	80	RGB+2700K+6500K	IP65	160°	85LM/W	8500LM	--

**RL1-24**

- WALLWASHER 24W 220V RGB+CCT

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

1017x62x64mm

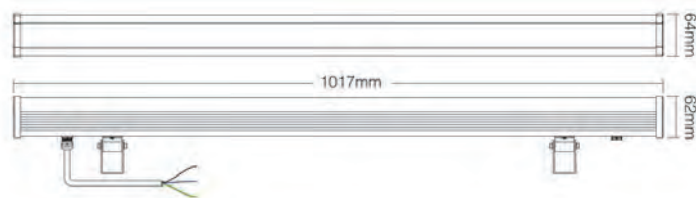
**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4302	8	RGB+CCT	AC100-240V	24W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15x60°	75LM/W	1800LM	--

**RL2-48**

- WALLWASHER 48W 220V RGB+CCT

**DISEGNO TECNICO****Compatibilità**

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

**Dimensioni**

1017x62x64mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3626	8	RGB+CCT	AC100-240V	48W	80	RGB+2700K+6500K	IP66	15x60°	60LM/W	2800LM	--

MI LIGHT

# FARETTI E LAMPADINE DA INTERNO 2.4GHZ WIRELESS

La serie Mi Light per l'illuminazione da interno, gamma che comprende i faretti GU10/MR16, le lampadine, faretti da incasso e pannelli.

Tutte le lampade hanno il ricevitore 2.4Ghz integrato, sono pronte per essere gestite con telecomandi e Smartphone tramite Gateway.

## MODELLI

- FUT103
- FUT104
- FUT106
- FUT107
- FUT017
- FUT014
- FUT012
- FUT015
- FUT062
- FUT068
- FUT063
- FUT064
- FUT066
- FUT069
- FUT065
- FUT060
- FUTL01



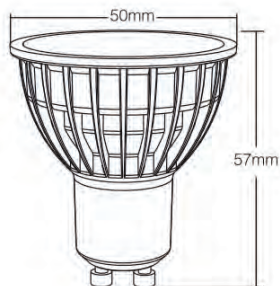


## FUT103



• FARETTO GU10 4W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

ø50x57mm

### Distanza Controllo

30 Metri

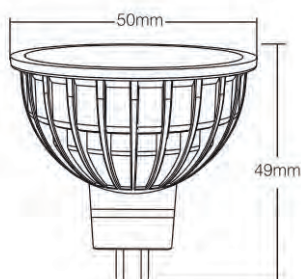
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2261	8	RGB+CCT	100-240V	4W	80	RGB+2700K+6500K	--	25°	70LM/W	280LM	--

## FUT104



• FARETTO MR16 4W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

ø50x49mm

### Distanza Controllo

30 Metri

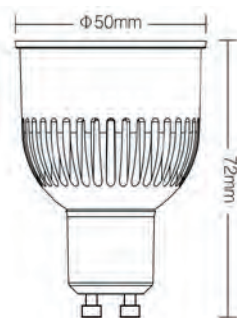
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2209	8	RGB+CCT	AC/DC12V	4W	80	RGB+2700K+6500K	--	25°	70LM/W	280LM	--

## FUT106

• FARETTO GU10 6W RGB+CCT



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

ø50x72mm

### Distanza Controllo

30 Metri

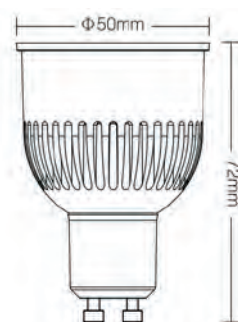
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4433	8	RGB+CCT	100-240V	6W	80	RGB+2700K+6500K	--	30°	95LM/W	580LM	--

## FUT107

• FARETTO GU10 6W CCT



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT007 / B2 / WL-BOX

### Dimensioni

ø50x72mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4715	4	CCT	100-240V	6W	80	2700K+6500K	--	30°	95LM/W	580LM	--

## FUT017



• LAMPADINA E27 6W CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT007 / B2 / WL-BOX

### Dimensioni

ø57x100mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
0612	4	CCT	100-240V	6W	80	2700K+6500K	--	220°	85LM/W	500LM	--

## FUT014



• LAMPADINA E27 6W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

ø57x100mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2786	8	RGB+CCT	100-240V	6W	80	RGB+2700K+6500K	--	220°	95LM/W	550LM	--

## FUT012



• LAMPADINA E27 9W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

ø74x137mm

### Distanza Controllo

30 Metri

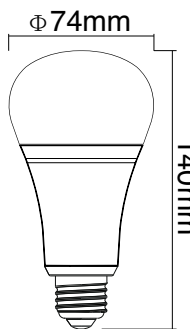
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2785	8	RGB+CCT	100-240V	9W	80	RGB+2700K+6500K	--	220°	95LM/W	850LM	--

## FUT015



• LAMPADINA E27 12W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

ø74x140mm

### Distanza Controllo

30 Metri

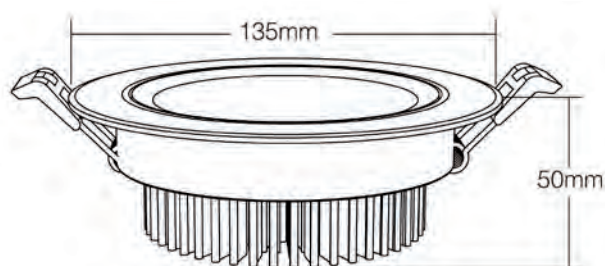
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2392	8	RGB+CCT	100-240V	12W	80	RGB+2700K+6500K	--	220°	90LM/W	1100LM	--

## FUT062



• FARETTO INCASSO 9W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

ø135x50mm, Foro 120mm

### Distanza Controllo

30 Metri

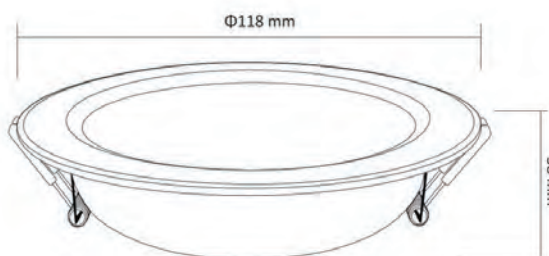
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2391	8	RGB+CCT	100-240V	9W	80	RGB+2700K+6500K	--	15°	80LM/W	850LM	--

## FUT068



• DOWNLIGHT 6W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

ø118x38mm, Foro 95mm

### Distanza Controllo

30 Metri

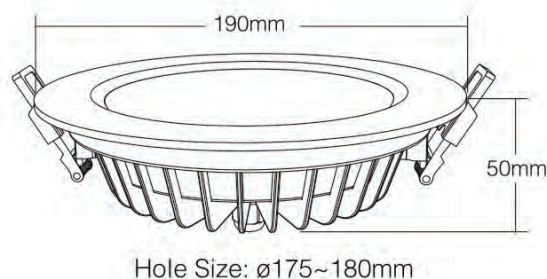
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2390	8	RGB+CCT	100-240V	6W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	85LM/W	600LM	--

## FUT063



- DOWNLIGHT 6W RGB+CCT IP54

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

ø108x52mm, Foro 100mm

### Distanza Controllo

30 Metri

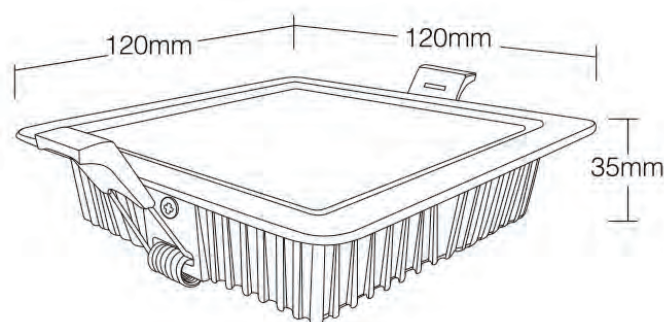
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2928	8	RGB+CCT	100-240V	6W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	80LM/W	500LM	--

## FUT064



- DOWNLIGHT QUADRATO 9W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

120x120x35mm, Foro 105x105mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3378	8	RGB+CCT	100-240V	9W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	80LM/W	720LM	--

## FUT066



- DOWNLIGHT 12W RGB+CCT

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

$\phi 180 \times 40\text{mm}$ , Foro 145mm

### Distanza Controllo

30 Metri

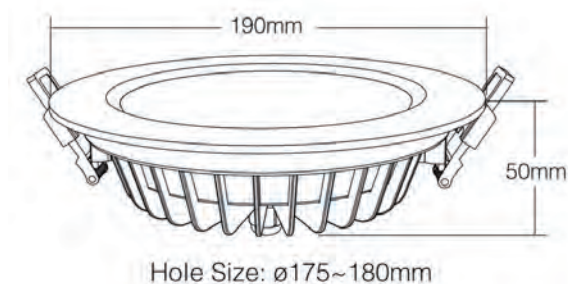
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3379	8	RGB+CCT	100-240V	12W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	88LM/W	1100LM	--

## FUT069



- DOWNLIGHT 15W RGB+CCT IP54

### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

$\phi 190 \times 50\text{mm}$  Foro 180mm

### Distanza Controllo

30 Metri

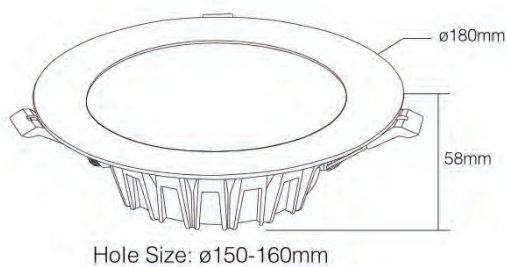
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2389	8	RGB+CCT	100-240V	15W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	80LM/W	1200LM	--

## FUT065

• DOWNLIGHT 18W RGB+CCT



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

#### Dimensioni

ø180x58mm, Foro 150mm

#### Distanza Controllo

30 Metri

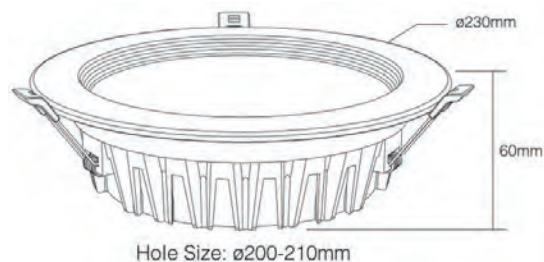
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3374	8	RGB+CCT	100-240V	18W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	85LM/W	1500LM	--

## FUT060

• DOWNLIGHT 25W RGB+CCT



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

#### Dimensioni

ø230x60mm, Foro 205mm

#### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3823	8	RGB+CCT	100-240V	25W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	80LM/W	2000LM	--

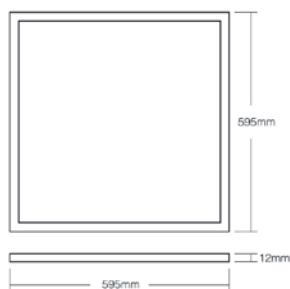


# FUTL01

• PANNELLO 36W 595x595 RGB+CCT



## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT092 / FUT089 / B4 / B8 /WL-BOX

### Dimensioni

595x595x10mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2443	8	RGB+CCT	100-240V	36W	80	RGB+2700K+6500K	--	120°	83LM/W	3000LM	--



MI LIGHT

# FARETTI DA BINARIO TRIFASE 2.4GHZ WIRELESS

MODELLI

- AL5
- AL6
- AL6





**AL5**



• TRACKLAMP TRIFASE 25W CCT MOTORIZZATO

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

FUT090 / WL-BOX1

**Dimensioni**

286x280mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2198	99	CCT	85-265V	25W	80	2700K+6500K	--	30°	90LM/W	2200LM	--

**AL6**



• TRACKLAMP TRIFASE 25W RGB+CW MOTORIZZATO

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

FUT090 / WL-BOX1

**Dimensioni**

286x280mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2199	99	RGB+CW	85-265V	25W	80	RGB+6500K	--	30°	85LM/W	2050LM	--

• TRACKLAMP TRIFASE 25W RGB+WW MOTORIZZATO



**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

FUT090 / WL-BOX1

**Dimensioni**

286x280mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2200	99	RGB+WW	85-265V	25W	80	RGB+2700K	--	30°	85LM/W	2050LM	--

MI LIGHT

# CONTROLLO DA SMARTPHONE / ALEXA / GOOGLE

Dispositivi che permettono di gestire le strip e le lampade Mi Light tramite il controllo vocale Alexa, Google Assistant e dallo smartphone.

## MODELLI

- WL5
- WL-BOX1
- WL-433





# WL5

• RICEVITORE 5IN1 12-24V ALEXA/GOOGLE



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

Strip Singolo / Dual White/ RGB / RGB+W/ RGB+CCT

### Dimensioni

124x38x23mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4301	MULTI	5IN1	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# WL-BOX1

• BRIDGE SERIE 2.4GHZ ALEXA/GOOGLE



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

Tutti i prodotti Mi Light con tecnologia RF 2,4GHZ

### Dimensioni

90.5x66x15mm

### Distanza Controllo

30 Metri

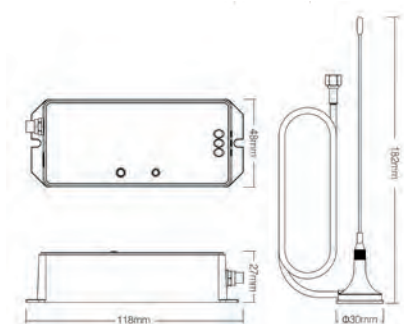
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4300	MULTI	5IN1	USB 5V	--	--	--	--	--	--	--	--

# WL-433

• BRIDGE SERIE LO-RA 433MHZ ALEXA/GOOGLE



## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

Tutti i prodotti Mi Light con tecnologia LoRa 433Mhz

### Dimensioni

118x48x27mm, ø30x182mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3824	MULTI	5IN1	USB 5V	--	--	--	--	--	--	--	--

MI LIGHT

# DIMMER/ CONTROLLER

La gamma completa di controller e dimmer per strip e lampade della Mi Light, compatibili con i vari modelli di telecomandi.

## MODELLI

- LS2
- LS2S
- LS4S
- FUT036S
- FUT035S
- FUT043S
- FUT044
- FUT045
- FUT036
- FUT035
- FUT037
- FUT038
- FUT039
- PA5
- FUTD02
- FUTD01



# LS2

• RICEVITORE 5IN1 8 ZONE 12-24V



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

Tutti i Telecomandi / Controller parete della serie Mi Light, WL-BOX

#### Dimensioni

142x38x23mm

#### Distanza Controllo

30 Metri

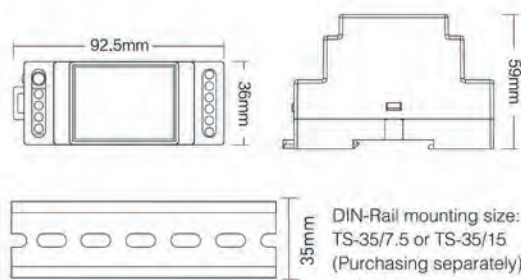
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2663	8	5IN1	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# LS2S

• RICEVITORE DIN-RAIL 5IN1 8 ZONE 12-24V



### DISEGNO TECNICO



#### Compatibilità

Tutti i Telecomandi / Controller parete della serie Mi Light, WL-BOX

#### Dimensioni

92.5x59x36mm

#### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4408	8	5IN1	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

DIMMER/CONTROLLER  
**LS4S**

• RICEVITORE PUSH / 0-10V / 2.4G 12-48V MEMORY



**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

Pulsante N.O. / Dimmer 0-10v / FUT007 / FUT087/ B1 / WL-BOX

**Dimensioni**

124x38x23mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

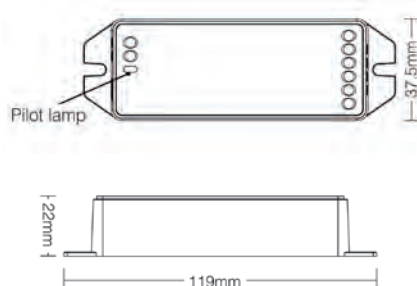
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4360	8	SINGOLO	DC12V-48V	12A Max	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

DIMMER/CONTROLLER  
**FUT036S**

• RICEVITORE DIMMER AUTO EXTEND



**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

FUT007 / FUT087 / B1 / WL-BOX

**Dimensioni**

119x37.5x22mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

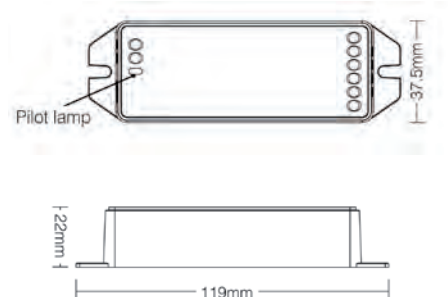
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4455	4	SINGOLO	DC12V-24V	12A/Canale Max: 12A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT035S

- RICEVITORE CCT AUTO EXTEND



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT007 / B2 / WL-BOX

### Dimensioni

119x37.5x22mm

### Distanza Controllo

30 Metri

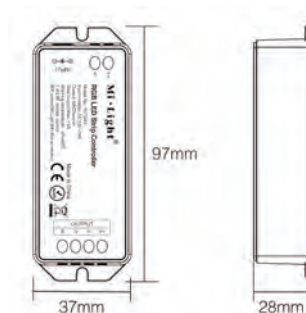
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4456	4	CCT	DC12V-24V	12A/Canale Max: 12A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT043

- RICEVITORE RGB AUTO SYNC/EXTEND



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT089 / FUT092 / B3 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

97x37x28mm

### Distanza Controllo

30 Metri

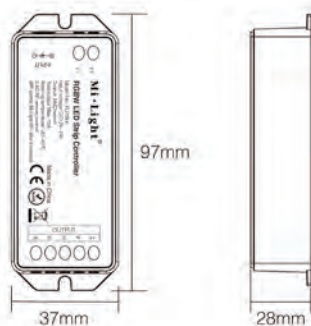
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2970	8	RGB	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT044

• RICEVITORE RGBW AUTO SYNC/EXTEND



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT089 / FUT092 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

97x37x28mm

### Distanza Controllo

30 Metri

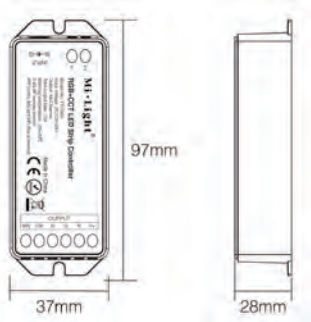
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2969	8	RGBW	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT045

• RICEVITORE RGB+CCT AUTO SYNC/EXTEND



### DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT088 / FUT089 / FUT092 / B4 / B8 / WL-BOX

### Dimensioni

97x37x28mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2968	8	RGB+CCT	DC12V-24V	6A/Canale Max: 15A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V



**FUT036**

## • RICEVITORE DIMMER



## DISEGNO TECNICO

**Compatibilità**

FUT007 / FUT087 / B1 / WL-BOX

**Dimensioni**

85x45x22.5mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
0848	4	SINGOLO	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

**FUT035**

## • RICEVITORE CCT



## DISEGNO TECNICO

**Compatibilità**

FUT007 / B2 / WL-BOX

**Dimensioni**

85x45x22.5mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

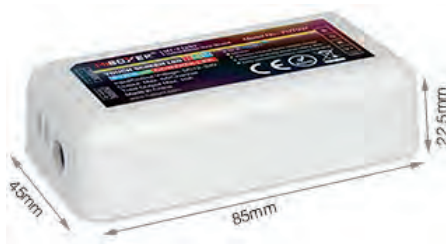
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
1127	4	CCT	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT037



• RICEVITORE RGB

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

FUT092 / FUT096 / B3 / B4 / WL-BOX

**Dimensioni**

85x45x22.5mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
1543	4	RGB	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT038



• RICEVITORE RGB+W

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

FUT092 / FUT096 / B3 / B4 / WL-BOX

**Dimensioni**

85x45x22.5mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
1501	4	RGBW	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUT039

• RICEVITORE RGB+CCT



## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

FUT092 / FUT096 / B4 / WL-BOX

### Dimensioni

85x45x22.5mm

### Distanza Controllo

30 Metri

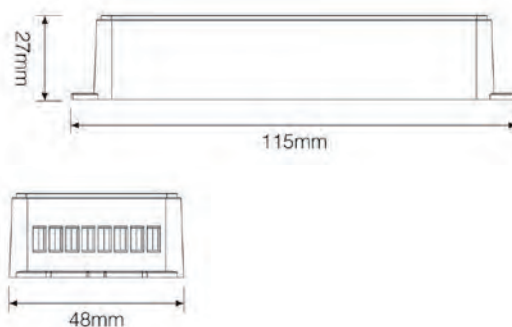
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2248	4	RGB+CCT	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# PA5

• AMPLIFICATORE 5 CANALI



## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

STRIP SINGOLO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

### Dimensioni

115x48x27mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2977	--	RGB+CCT	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUTD02

- RICEVITORE DMX512 RGB+CCT

## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

STRIP RGB/RGBW/RGB+CCT

### Dimensioni

85x45x22.5mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2221	--	RGB+CCT	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

# FUTD01

- TRASMETTITORE DMX 512

## DISEGNO TECNICO



### Compatibilità

Ricevitore DMX512

### Dimensioni

188x47x23mm

### Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2220	--	--	DC5V/500MA	--	--	--	--	--	--	--	--

MI LIGHT

# TELECOMANDI

Telecomandi dal design moderno con tecnologia WiFi 2.4GHz integrata.

## MODELLI

- FUT087
- FUT007
- FUT088
- FUT096
- FUT092
- FUT089
- FUT086
- FUT090
- SUPPORTO PER TELECOMANDI DA PARETE
- FUT025
- FUT027
- L1
- L4
- B1
- B2
- B3
- B4
- B8
- PER1

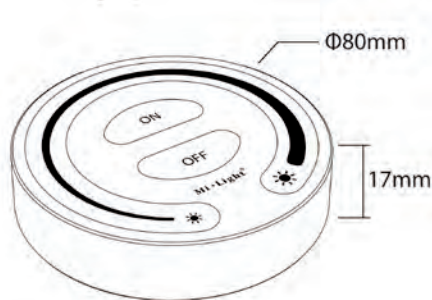


TELECOMANDI  
**FUT087**



• TAP DIMMER

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitore FUT036 / FUT36S / LS4S

**Dimensioni**

ø80x17mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

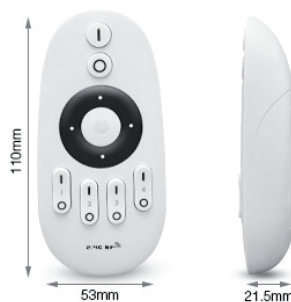
Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2966	1	SINGOLO	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT007**



• TELECOMANDO CCT

DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitori SINGOLO / CCT e Lampade CCT

**Dimensioni**

110x53x21.5mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
0613	4	SINGOLO	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT088**

• TELECOMANDO RGB+CCT TIMING CONTROL



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW/RGB+CCT e Lampade da interno/  
Esterno RGB+CCT

**Dimensioni**

47x16.5x134mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2967	1	RGB+CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT096**

• TELECOMANDO RGB+W 4 ZONE



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW

**Dimensioni**

120x52.5x21mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
1711	4	RGBW	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--



TELECOMANDI  
**FUT092**

• TELECOMANDO RGB+CCT 4 ZONE



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW/RGB+CCT e Lampade da interno/  
Esterno RGB+CCT

**Dimensioni**

138x56x38mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2196	4	RGB+CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT089**

• TELECOMANDO RGB+CCT 8 ZONE



DISEGNO TECNICO



**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW/RGB+CCT e Lampade da interno/  
Esterno RGB+CCT

**Dimensioni**

153x47x19mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2436	8	RGB+CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT086**



• TELECOMANDO 8 ZONE LO-RA

**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

FUT086 / WL-433

**Dimensioni**

157x47x19mm

**Distanza Controllo**

2000 Metri / 50 Metri lampade immerse a 0.5 metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
3649	8	RGB+CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

TELECOMANDI  
**FUT090**



• TELECOMANDO RGB+CCT PER TRACKLAMP

**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

Tracklamp Serie AL5/AL6

**Dimensioni**

195x72.5x18.4mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2197	99	RGB+CCT	3x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--

## SUPPORTO PER TELECOMANDI DA PARETE



DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

FUT007 / FUT092 / FUT096

## Dimensioni

## Distanza Controllo

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2393	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## FUT025

## • KIT CONTROLLER FULL TOUCH RGB



## Compatibilità

STRIP Led RGB

## Dimensioni

85x45x22.5mm  
110x53x20.5mm

## Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
0618	1	RGB	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

• KIT CONTROLLER FULL TOUCH RGB+W



**Compatibilità**

STRIP Led RGBW

**Dimensioni**

85x45x22.5mm  
110x53x20.5mm

**Distanza Controllo**

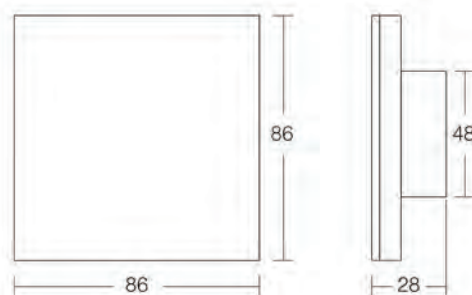
30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
1126	1	RGBW	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	--	--	--	--	--	--	DC12V-24V

• DIMMER PARETE 0-10V 1 ZONA



**DISEGNO TECNICO**



**Compatibilità**

LS4S e tutte le lampade con dimmerazione 0-10V anche di altre marche

**Dimensioni**

86x86x28mm

**Distanza Controllo**

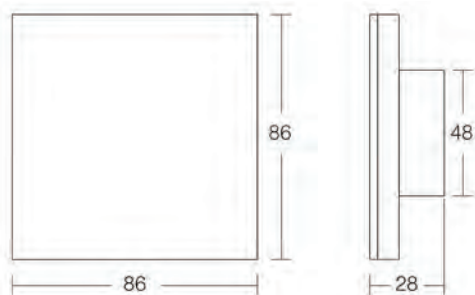
--

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
4327	1	SINGOLO	AC100-240V	20ma	--	--	--	--	--	--	0-10V

## • DIMMER PARETE 0-10V 4 ZONE



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

LS4S e tutte le lampade con dimmerazione 0-10V anche di altre marche

## Dimensioni

86x86x28mm

## Distanza Controllo

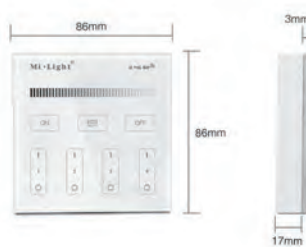
--

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2784	4	SINGOLO	AC100-240V	20ma x4	--	--	--	--	--	--	0-10V

## • CONTROLLER PARETE DIMMER BIANCO 4 ZONE



## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

Ricevitori FUT036 / FUT36S / LS4S

## Dimensioni

86x86x17mm

## Distanza Controllo

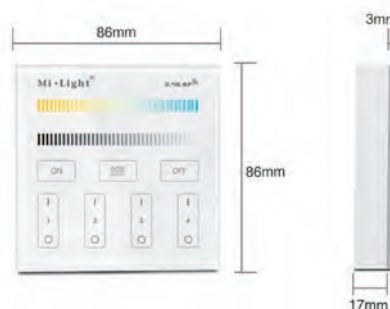
30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2203	4	SINGOLO	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--



## • CONTROLLER PARETE CCT 4 ZONE

## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

Ricevitori SINGOLO / CCT e Lampade CCT

## Dimensioni

86x86x17mm

## Distanza Controllo

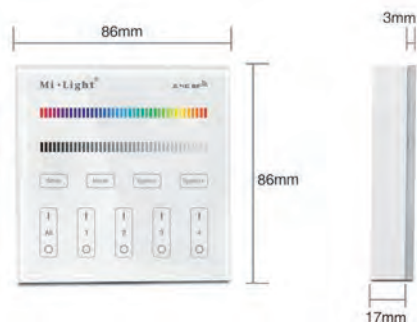
30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2204	4	CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--



## • CONTROLLER PARETE RGBW 4 ZONE

## DISEGNO TECNICO



## Compatibilità

Ricevitori RGB/RGBW

## Dimensioni

86x86x17mm

## Distanza Controllo

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2205	4	RGBW	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--



## • CONTROLLER PARETE RGB+CCT 4 ZONE

## DISEGNO TECNICO

**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW/RGB+CCT e Lampade da interno/  
Esterno RGB+CCT

**Dimensioni**

86x86x17mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2206	4	RGB+CCT	2x AAA	--	--	--	--	--	--	--	--



## • CONTROLLER PARETE TOUCH 8 ZONE

## DISEGNO TECNICO

**Compatibilità**

Ricevitori RGB/RGBW/RGB+CCT e Lampade da interno/  
Esterno RGB+CCT

**Dimensioni**

106x146x20mm

**Distanza Controllo**

30 Metri

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2783	8	RGB+CCT	2x AAA / Driver	--	--	--	--	--	--	--	--

• DRIVER DI ALIMENTAZIONE PER B8



**Compatibilità**

--

**Dimensioni**

--

**Distanza Controllo**

--

Codice	Canali	Colori	Input Volt	Potenza	CRI	Temperatura Colore	IP	Angolo Luce	Efficienza Luminosa	Lumen	Corrente Uscita
2696	--	--	AC220-240V	--	--	--	--	--	--	--	--



# ALIMENTATORI





SERIE LTECH DIMMERABILI PUSH/0-10V | pag. 242-243

SERIE LRS DA INTERNI | 244-245

SERIE RSP DA INTERNI PFC | 246-247

SERIE LPH/LPV DA ESTERNO | 248-249

SERIE XLG/ELG DA ESTERNO PFC | 250-251

SERIE HDR/NDR BARRA DIN | 252-253

SERIE MINI/SLIM/LINEAR PER MOBILI | 254-257

SERIE DIMMERABILE TRIAC | 258-259

ALIMENTATORI

# SERIE LTECH DIMMERABILI PUSH/0-10V

**LTECH**

**LTECH LM**

- Alimentatore dimmerabile con Pulsante N.O. e 0-10V ( 1-10V/10V PWM/RX)
- Gamma di dimmerazione 0.1-100%
- Riconoscimento automatico del segnale ingresso 0-10V, 1-10V
- Flicker e sfarfallio Esente, altissima fluidità di dimmerazione

**1 canale Singolo Bianco**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>4437</b>	220-240V	DC24V	3.125A	75W	293x43x30mm	-20 ~ +50C	IP20	5 ANNI
<b>4438</b>	220-240V	DC24V	4.17A	100W	293x43x30mm	-20 ~ +50C	IP20	5 ANNI

**2 canali DualWhite**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>4440</b>	220-240V	DC24V	3.125A	75W	293x43x30mm	-20 ~ +50C	IP20	5 ANNI
<b>4441</b>	220-240V	DC24V	4.17A	100W	293x43x30mm	-20 ~ +50C	IP20	5 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE LRS DA INTERNO



**MEAN WELL RS / LRS**

- Ingresso AC Universale / Full range
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Temperatura operativa fino a 70°C
- Consumo senza carico < 0.5W
- 3 Anni di garanzia

**RS-15**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1577	90-264V	DC12V	1.3A	15W	75x50x28mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1578	90-264V	DC24V	0.625A	15W	75x50x28mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**LRS-35**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1988	90-264V	DC12V	3A	35W	99x82x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1989	90-264V	DC24V	1.5A	35W	99x82x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**LRS-50**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1990	90-264V	DC12V	4.2A	50W	99x82x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1991	90-264V	DC24V	2.2A	50W	99x82x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**LRS-75**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1992	90-264V	DC12V	6A	75W	99x97x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1993	90-264V	DC24V	3.2A	75W	99x97x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**LRS-100**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1984	90-264V	DC12V	8.5A	100W	129x97x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1985	90-264V	DC24V	4.5A	100W	129x97x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**LRS-150**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1986	90-264V	DC12V	12.5A	150W	160x100x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1987	90-264V	DC24V	6.5A	150W	160x100x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE RSP DA INTERNO PFC

SERIE RSP DA INTERNO PFC  
**MEAN WELL RSP**



- Ingresso AC Universale / Full range
- Funzione PFC integrato, PF>0.95
- Efficienza fino a 90%
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Temperatura operativa fino a 70°C
- Consumo senza carico<0.5W

**RSP-200**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1465	90-264V	DC12V	16.7A	200W	215x115x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1572	90-264V	DC24V	8.4A	200W	215x115x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**RSP-320**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1466	90-264V	DC12V	26.7A	320W	215x115x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
1573	90-264V	DC24V	13.4A	320W	215x115x30mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

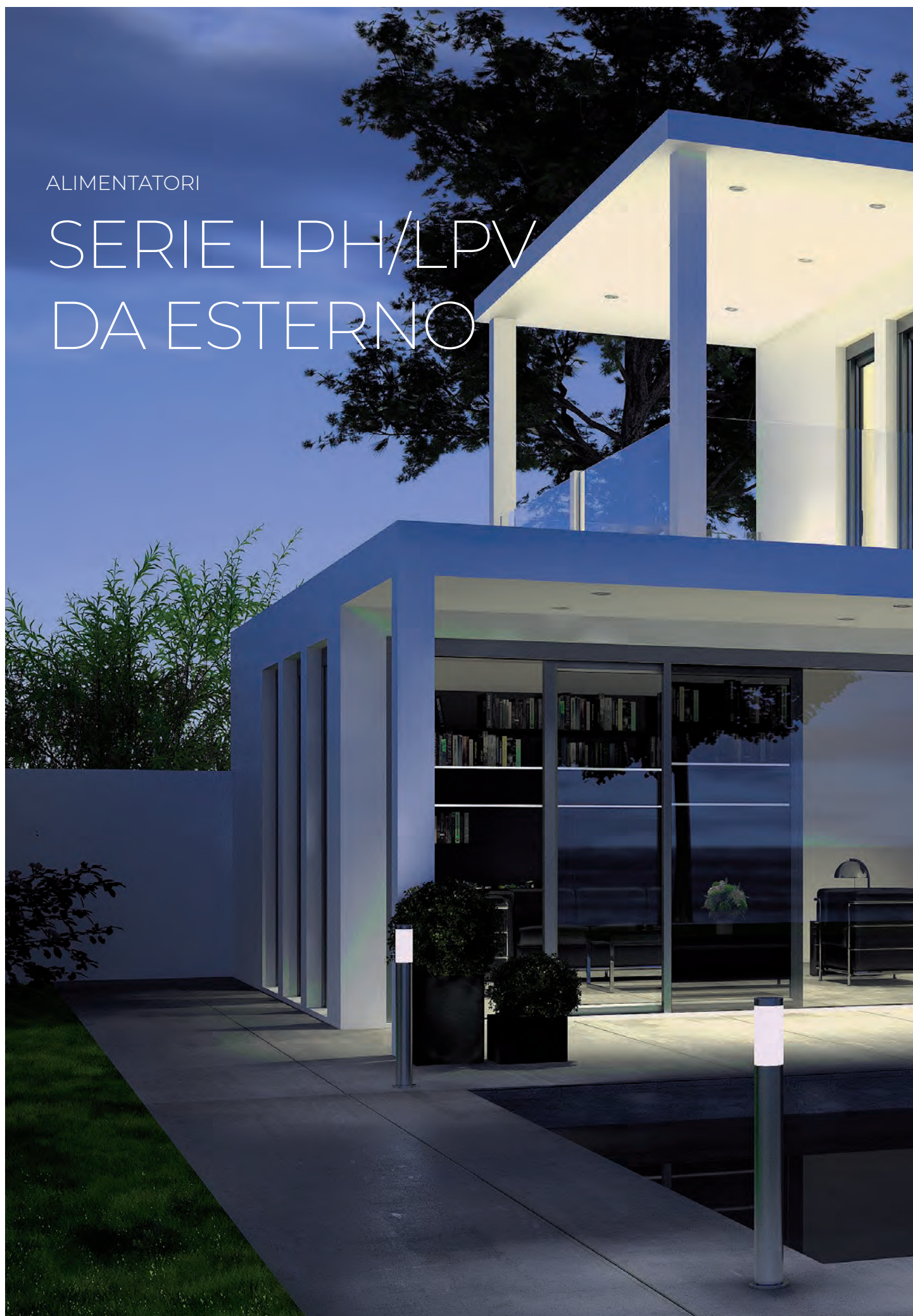
**RSP-500**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
2908	90-264V	DC12V	41.7A	500W	230x127x40.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI
2664	90-264V	DC24V	21A	500W	230x127x40.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI



ALIMENTATORI

# SERIE LPH/LPV DA ESTERNO



## MEAN WELL LPH / LPV



- Ingresso AC 180-264VAC
- Completamente resinato con grado protezione IP67
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Led Driver Classe II
- 2 Anni di garanzia

### LPH-18

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
1574	90-264V	DC12V	1.5A	18W	140x30x22mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
1575	90-264V	DC24V	0.75A	18W	140x30x22mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI

### LPH-35

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
0594	90-264V	DC12V	3A	35W	148x40x30mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
1569	90-264V	DC24V	1.5A	35W	148x40x30mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI

### LPH-60

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
0595	90-264V	DC12V	5A	60W	162.5x42.5x32mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
1570	90-264V	DC24V	2.5A	60W	162.5x42.5x32mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
4348	90-264V	DC48V	1.25A	60W	162.5x42.5x32mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI

### LPH-100

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
0596	90-264V	DC12V	8.5A	100W	190x52x37mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
1504	90-264V	DC24V	4.2A	100W	190x52x37mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI
4347	90-264V	DC48V	2.1A	100W	190x52x37mm	-20 ~ +70C	IP67	2 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE XLG/ELG DA ESTERNO PFC



# MEAN WELL XLG / ELG



- Ingresso AC Universale 100-305VAC (Class I)
- Funzione integrata PFC, PF>0.90%
- Efficienza massima fino a 94%
- Case metallico resinato con grado protezione IP67
- Protezione Surge 6KV/4KV
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Durata stimata di 50.000 Ore

## XLG-75

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4244	100-305V con PFC	DC12V	5A	75W	140x63x32mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI
4245	100-305V con PFC	DC24V	3.1A	75W	140x63x32mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## XLG-100

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4246	100-305V con PFC	DC12V	8A	100W	140x63x32mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI
4247	100-305V con PFC	DC24V	4A	100W	140x63x32mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## XLG-150

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4248	100-305V con PFC	DC12V	12.5A	150W	180x63x35.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI
4249	100-305V con PFC	DC24V	6.25A	150W	180x63x35.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## XLG-200

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4250	100-305V con PFC	DC12V	16A	200W	199x63x35.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI
4251	100-305V con PFC	DC24V	8.3A	200W	199x63x35.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## ELG-150

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4346	100-305V con PFC	DC48V	3.13A	150W	219x63x35.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## ELG-200

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4345	100-305V con PFC	DC48V	16A	200W	244x71x37.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

## ELG-240

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4344	100-305V con PFC	DC48V	20A	240W	244x71x37.5mm	-40 ~ +90C	IP67	5 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE HDR/NDR BARRA DIN



**MEAN WELL HDR / NDR**

- Ingresso AC Universale 85-264VAC
- Classe Isolamento II
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Compatibile con Din rail TS-35/7.5 oppure 15
- Consumo senza carico: <0.3W
- 3 Anni di garanzia

**HDR-30**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4222	85-264V	DC24V	1.5A	30W	35x90x54.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**HDR-60**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4223	85-264V	DC24V	2.5A	60W	52.5x90x54.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**HDR-100**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4224	85-264V	DC24V	3.83A	100W	70x90x54.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**HDR-150**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4224	85-264V	DC24V	6.25A	150W	105x90x54.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**NDR-120**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4226	90-264V	DC24V	5A	120W	40x125.2x113.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**NDR-240**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4227	90-264V	DC24V	10A	240W	63x125.2x113.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

**NDR-480**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
4228	90-264V	DC24V	20A	480W	85.5x125.2x128.5mm	-20 ~ +70C	IP20	3 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE MINI/SLIM/ LINEAR PER MOBILI



**ACTEC**

## ACTEC MINI



- Design super compatto
- Ingresso AC Universale 100-240V
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Isolamento SELV
- Driver Classe II

### 12V/6W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3837</b>	100-240V	DC12V	0.5A	6W	50x38.5x18.5mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

### 24V/6W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3838</b>	100-240V	DC24V	0.25A	6W	50x38.5x18.5mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI



**ACTEC SLIM UT**

- Design super compatto
- Encap con viti di fissaggio
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Isolamento SELV
- Driver Classe II

**UT 6W**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3827</b>	220-240V	DC12V	0.5A	6W	96x46x11mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3828</b>	220-240V	DC24V	0.25A	6W	96x46x11mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**UT 12W**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3829</b>	220-240V	DC12V	1A	12W	128x50x13mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3829</b>	220-240V	DC12V	1A	12W	128x50x13mm -	20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**UT 20W**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3831</b>	220-240V	DC12V	1.67A	20W	128x50x13mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3832</b>	220-240V	DC24V	0.83A	20W	128x50x13mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**UT 30W**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3833</b>	220-240V	DC12V	2.5A	30W	155x53x16mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3834</b>	220-240V	DC24V	1.25A	30W	155x53x16mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**UT 50W**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3835</b>	100-240V	DC12V	4.16A	50W	185x62x22mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3836</b>	100-240V	DC24V	2.1A	50W	185x62x22mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

## ACTEC LINEAR LT



- Design super Slim
- Encap con viti di fissaggio
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Isolamento SELV
- Driver Classe II

### LT 30W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3839</b>	220-240V	DC12V	2.5A	30W	251x30x16mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3840</b>	220-240V	DC24V	1.25A	30W	251x30x16mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

### LT 60W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3841</b>	220-240V	DC12V	3.75A	60W	251x30x16mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI
<b>3842</b>	220-240V	DC24V	1.87A	60W	251x30x16mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI

### LT 75W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3843</b>	220-240V	DC12V	5A	75W	305x30x17mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI
<b>3844</b>	220-240V	DC24V	2.5A	75W	305x30x17mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI

### LT 100W

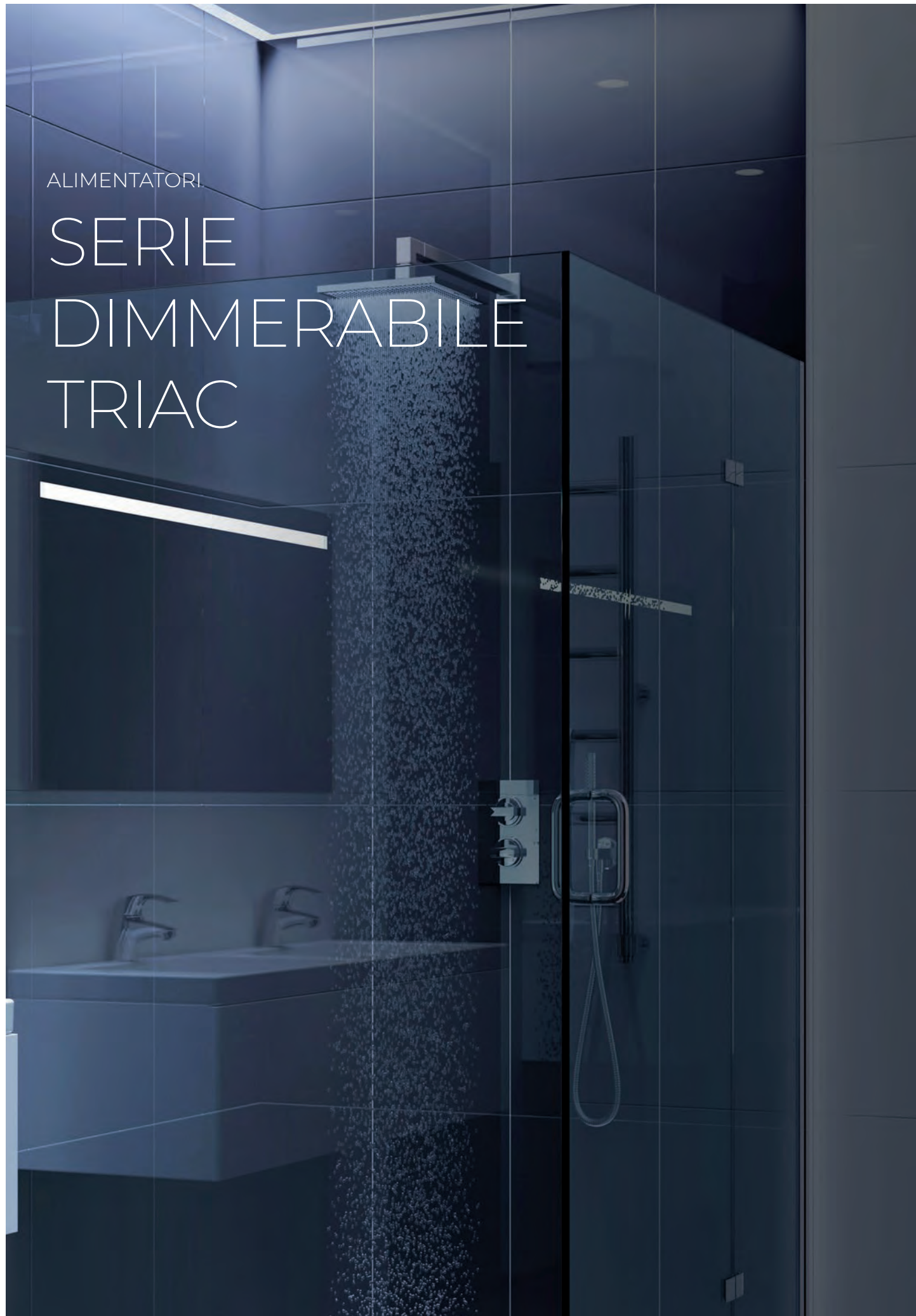
Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3845</b>	220-240V	DC12V	6.25A	100W	305x30x17mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI
<b>3846</b>	220-240V	DC24V	3.12A	100W	305x30x17mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI

### LT 150W

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3847</b>	220-240V	DC12V	8.33A	150W	312x30x18.2mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI
<b>3848</b>	220-240V	DC24V	4.17A	150W	312x30x18.2mm	-20 ~ +45C	IP20	2 ANNI

ALIMENTATORI

# SERIE DIMMERABILE TRIAC



**ACTEC DIM DIMMERABILE TRIAC**

- Dimmerabile con dimmer Leading-edge o Trailing-edge
- Dimmerazione fluida con la maggior parte di dimmer esistenti
- Range di dimmerazione 1-100%
- Protezione da Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Isolamento SELV
- Driver Classe II

**DIM 25**


Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3849</b>	220-240V	DC12V	0.2-2.08A	25W	128x52x30mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3850</b>	220-240V	DC24V	0-1-1.04A	25W	128x52x30mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**DIM 50**

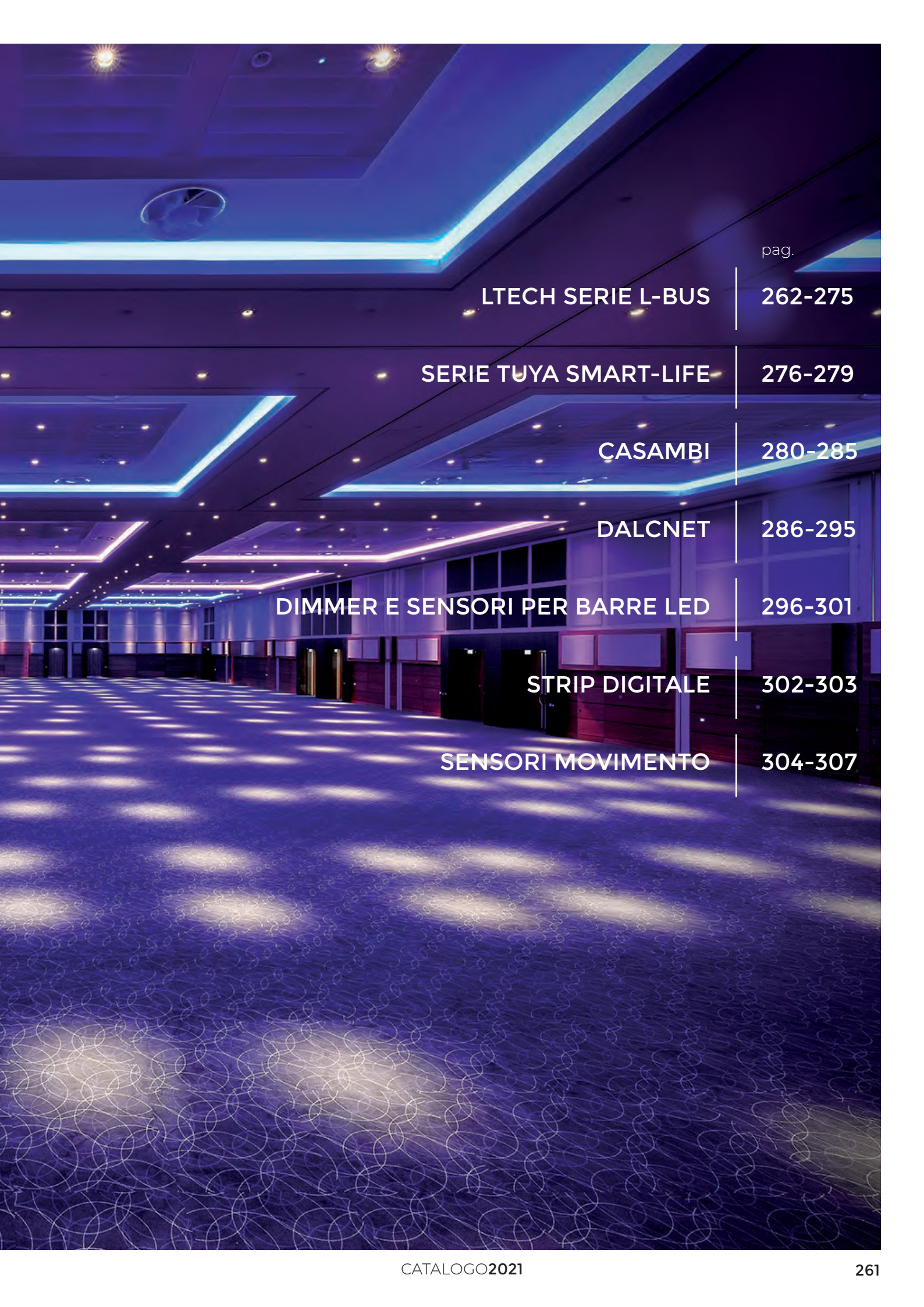
Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3851</b>	220-240V	DC12V	1-4.16A	50W	184x61x32mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3852</b>	220-240V	DC24V	0.5-2.08A	50W	184x61x32mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI

**DIM 100**

Codice	Input	Output	Corrente Max	Potenza Max	Misure	Temperatura di Lavoro	IP	Garanzia
<b>3853</b>	220-240V	DC12V	2.7-8.3A	100W	210x67x34mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI
<b>3854</b>	220-240V	DC24V	1.4-4.2A	100W	210x67x34mm	-20 ~ +50C	IP20	2 ANNI



CONTROLLER  
DIMMER  
E SENSORI



pag.

**LTECH SERIE L-BUS**

**262-275**

**SERIE TUYA SMART-LIFE**

**276-279**

**CASAMBI**

**280-285**

**DALCNET**

**286-295**

**DIMMER E SENSORI PER BARRE LED**

**296-301**

**STRIP DIGITALE**

**302-303**

**SENSORI MOVIMENTO**

**304-307**

CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# LTECH SERIE L-BUS

## MODELLI

- MASTER CONTROL L-BUS CLOUD
- DIMMER DA MURO ROTELLA 0-10V RF
- DIMMER DA MURO TOUCH 0-10V RF
- DIMMER DA MURO TOUCH TRIAC RF
- DIMMER DA MURO TOUCH 12-24V RF
- DIMMER DA MURO TOUCH DUALWHITE 12-24V RF
- CONTROLLER DA MURO TOUCH RGBW 12-24V RF
- CONTROLLER DA MURO TOUCH RGB+CCT 12-24V RF
- CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4Ghz - 0-10V
- CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4Ghz - TRIAC
- CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4Ghz - DMX
- REPEATER SEGNALE RF 2.4Ghz L-BUS
- TELECOMANDO SERIE Q
- TELECOMANDO SERIE F
- RICEVITORE WIRELESS 4CH 3A
- RICEVITORE WIRELESS 4CH 5A
- RICEVITORE WIRELESS 4CH CC





## MASTER CONTROL L-BUS CLOUD

Centralina di controllo per sistema L-BUS per la gestione di tutti i dispositivi su Smartphone e Alexa. Permette di connettersi via Wi-Fi 2.4GHz o via cavo Ethernet.

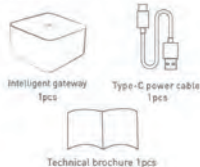
Il controller master permette di:

Dimmerare la luminosità, Cambiare colore, Creare Scenari, Impostare Timer, Programmazione avanzata di funzioni come alba, tramonto, ecc

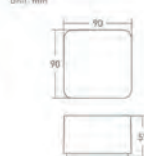


### DISEGNO TECNICO

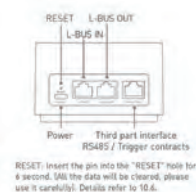
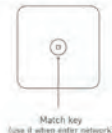
#### Package Content



#### Product Size



#### Product Description



### Modello

WIFI-108

### Dimensioni

90x90x55mm

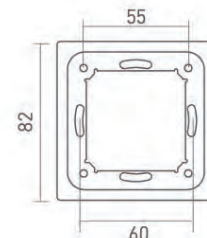
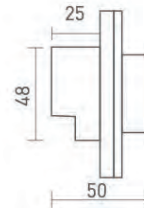
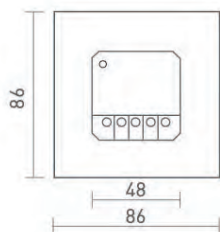
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4492	5V via USB tipo C	--	--	WiFi 2.4Ghz / RF2.4Ghz / RS485 / Trigger	5 ANNI

## DIMMER DA MURO ROTELLA 0-10V RF

Dimmer 0-10V da parete adatto per installazione su scatole standard 86. Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.



### DISEGNO TECNICO



### Modello

E610P-RF

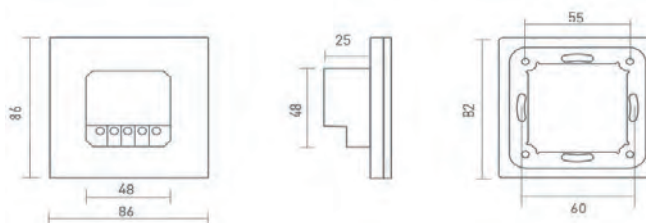
### Dimensioni

86x86x50mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2646	100-240VAC	50ma	--	0-10V / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**DIMMER DA MURO TOUCH 0-10V RF**

Dimmer 0-10V da parete adatto per installazione su scatole standard 86. Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

EIS-AD

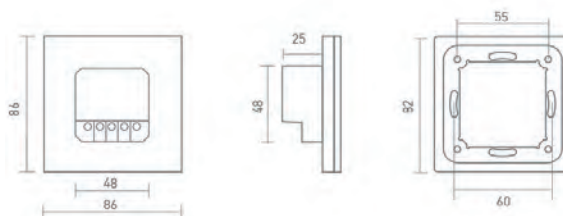
**Dimensioni**

86x86x36mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4446	100-240VAC	50ma	--	0-10V / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**DIMMER DA MURO TOUCH TRIAC RF**

Dimmer Triac Taglio di fase da parete adatto per installazione su scatole standard 86. Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

EIS-TD

**Dimensioni**

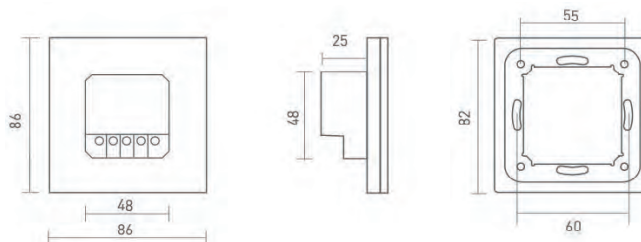
86x86x36mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4445	100-240VAC	1A	200W	TRIAC / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**DIMMER DA MURO TOUCH 12-24V RF**

Dimmer singolo colore da parete per Strip led 12-24V adatto per installazione su scatole standard 86.

Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

EIS

**Dimensioni**

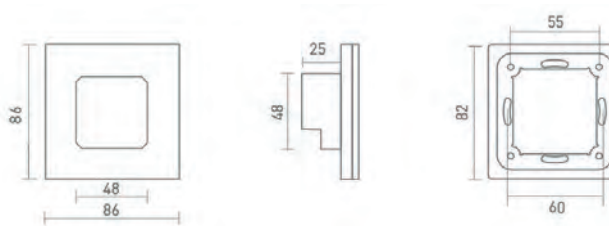
86x86x36mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4444	DC12-24V	8A	96W (12V), 192W (24V)	PWM / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**DIMMER DA MURO TOUCH DUALWHITE 12-24V RF**

Dimmer Dualwhite da parete per Strip led 12-24V adatto per installazione su scatole standard 86.

Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

E2

**Dimensioni**

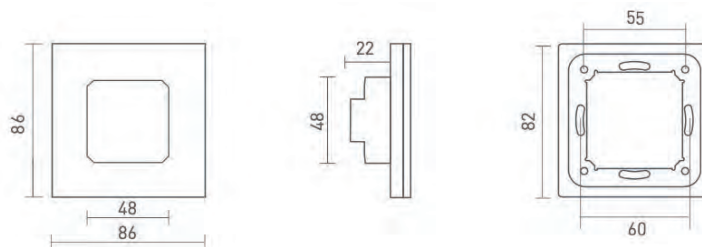
86x86x36mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3640	DC12-24V	4A	48W (12V), 96W (24V)	PWM / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**CONTROLLER DA MURO TOUCH RGBW 12-24V RF**

Controller RGBW da parete per Strip led 12-24V adatto per installazione su scatole standard 86.

Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

E4S

**Dimensioni**

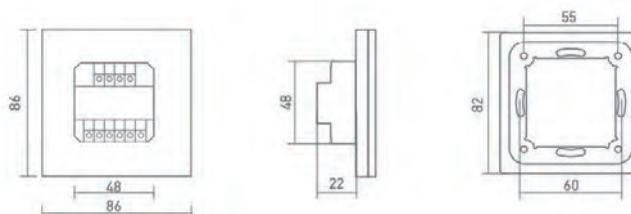
86x86x36mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4442	DC12-24V	4x3A Tot.12A	144W (12V), 288W (24V)	PWM / RF 2.4Ghz	5 ANNI

**CONTROLLER DA MURO TOUCH RGB+CCT 12-24V RF**

Controller RGB+CCT da parete per Strip led 12-24V adatto per installazione su scatole standard 86.

Il dimmer ha la possibilità di essere controllato anche da un Telecomando e/o Master control della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

E5S

**Dimensioni**

86x86x36mm

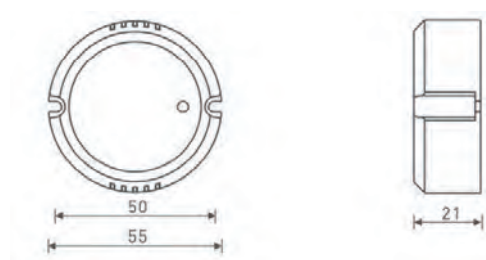
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4443	DC12-24V	4x3A Tot.12A	144W (12V), 288W (24V)	PWM / RF 2.4Ghz	5 ANNI

## CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4GHz - 0-10V

Modulo di dimmerazione con uscita 0-10V e comandabile tramite Telecomandi e Master Control LTECH della serie L-BUS.



### DISEGNO TECNICO



### Modello

EBOX-AD

### Dimensioni

55x55x21mm

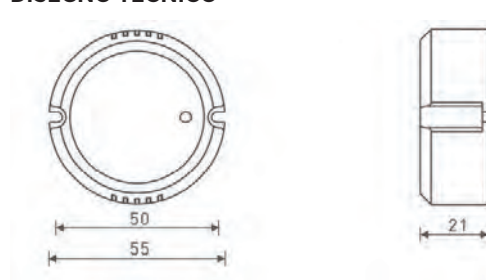
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4489	DC5-24V	--	--	RF 2.4GHz / 0-10V	5 ANNI

## CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4GHz - TRIAC

Modulo di dimmerazione con uscita TRIAC Taglio di fase comandabile tramite Telecomandi e Master Control LTECH della serie L-BUS.



### DISEGNO TECNICO



### Modello

EBOX-TD

### Dimensioni

55x55x21mm

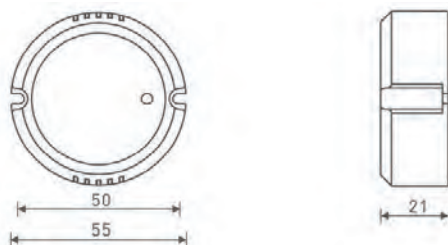
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4490	100-240VAC	1.2A	150W	RF 2.4GHz / TRIAC Trailing-Edge	5 ANNI

## CONVERTITORE SEGNALE RF 2.4Ghz - DMX

Modulo di dimmerazione con uscita DMX comandabile tramite Telecomandi e Master Control LTECH della serie L-BUS.



### DISEGNO TECNICO



### Modello

EBOX-DMX

### Dimensioni

55x55x21mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4752	DC5-24V	--	--	RF 2.4Ghz / DMX	5 ANNI

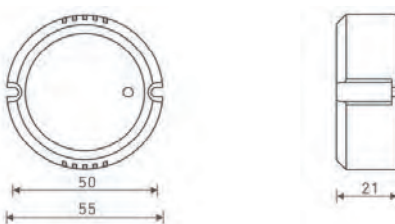
## REPEATER SEGNALE RF 2.4Ghz L-BUS

Modulo di amplificazione segnale RF 2.4Ghz per aumentare raggio dei dispositivi LTECH L-BUS.

Il modulo va semplicemente alimentato a 5-24V DC e non richiede nessuna configurazione per la prima estensione, mentre per le estensioni successive (fino a 8) richiede il Matching.



### DISEGNO TECNICO



### Modello

EBOX-AP

### Dimensioni

55x55x21mm

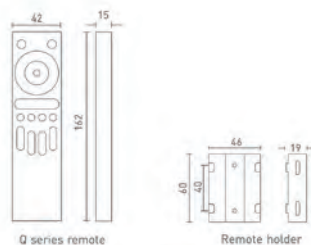
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4488	DC5-24V	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

## TELECOMANDO SERIE Q



Telecomando con Touch-Ring Monocolore con 4 zone, 4 livelli di luminosità e 4 scenari memorizzabili.  
Il telecomando può controllare i Ricevitori, Controller da muro e i Moduli EBOX della serie L-BUS.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

Q1

### Dimensioni

166x42x15mm

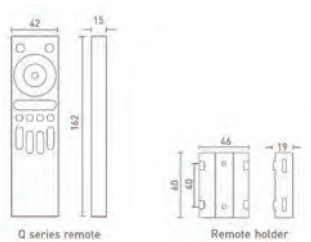
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4601	2x AAA Ministilo	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

## TELECOMANDO SERIE Q



Telecomando con Touch-Ring Dual White con 4 zone e 4 scenari memorizzabili.  
Il telecomando può controllare i Ricevitori, Controller da muro e i Moduli EBOX della serie L-BUS.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

Q2

### Dimensioni

166x42x15mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4600	2x AAA Ministilo	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

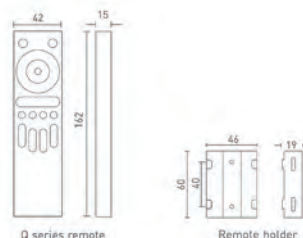
## TELECOMANDO SERIE Q



Telecomando con Touch-Ring RGBW con 4 zone, 3 scenari memorizzabili e TouchBar di luminosità.

Il telecomando può controllare i Ricevitori, Controller da muro e i Moduli EBOX della serie L-BUS.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

Q4

### Dimensioni

166x42x15mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4599	2x AAA Ministilo	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

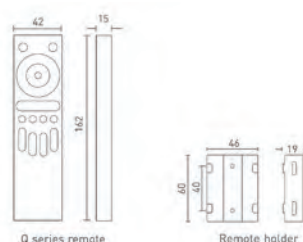
## TELECOMANDO SERIE Q



Telecomando con Touch-Ring RGB+CCT con 4 zone, 2 scenari memorizzabili e TouchBar per Temperatura colore.

Il telecomando può controllare i Ricevitori, Controller da muro e i Moduli EBOX della serie L-BUS.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

Q5

### Dimensioni

166x42x15mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4598	2x AAA Ministilo	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

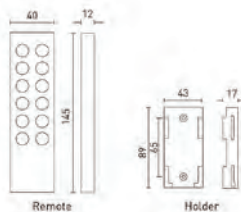


**TELECOMANDO SERIE F**

Telecomando con 16 Tasti e controllo a 4 zone per colore monocromatico.

Il telecomando inoltre ha possibilità di memorizzare 2 scenari e richiamarli con un semplice pressione sul tasto.

Permette di controllare i Ricevitori F4-XX, Dimmer da Muro Serie E della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F5

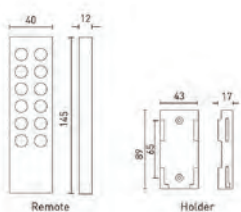
**Dimensioni**

145x40x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4447	CR2032	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

**TELECOMANDO SERIE F**

Telecomando con 16 Tasti e controllo a 4 zone per colori Dual White. Permette di controllare i Ricevitori F4-XX, Dimmer da Muro Serie E della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F6

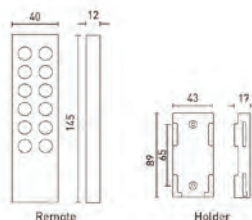
**Dimensioni**

145x40x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4448	CR2032	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

**TELECOMANDO SERIE F**

Telecomando con 16 Tasti e controllo a 4 zone per colori RGB ed ha 1 Tasto per salvare e richiamare uno scenario. Permette di controllare i Ricevitori F4-XX, Dimmer da Muro Serie E della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F7

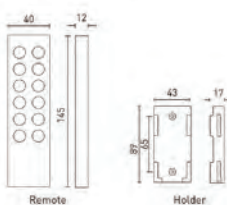
**Dimensioni**

145x40x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4449	CR2032	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

**TELECOMANDO SERIE F**

Telecomando con 16 Tasti e controllo a 4 zone per colori RGBW. Permette di controllare i Ricevitori F4-XX, Dimmer da Muro Serie E della serie L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F8

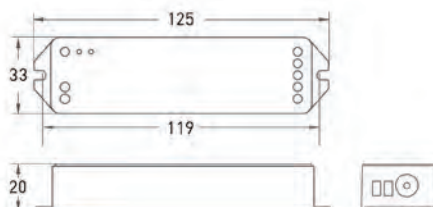
**Dimensioni**

145x40x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4450	CR2032	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

**RICEVITORE WIRELESS 4CH 3A**

Ricevitore Wireless RF per pilotare luci LED Bianco/Dualwhite/RGB/RGBW in tensione costante 12-24V. Compatibile con i Telecomandi e Master Control LTECH SERIE L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F4-3A

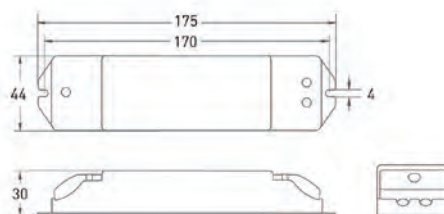
**Dimensioni**

125x33x20mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4753	DC5-24V	4x3A Tot.12A	144W (12V), 288W (24V)	RF 2.4Ghz / PWM	5 ANNI

**RICEVITORE WIRELESS 4CH 5A**

Ricevitore Wireless RF per pilotare luci LED Bianco/Dualwhite/RGB/RGBW in tensione costante 12-24V. Compatibile con i Telecomandi e Master Control LTECH SERIE L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F4-5A

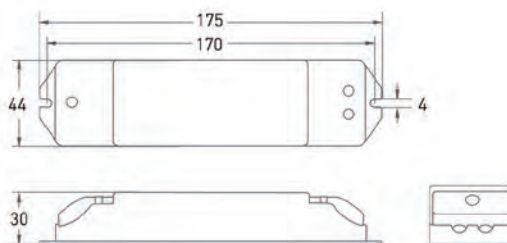
**Dimensioni**

175x44x30mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4491	DC5-24V	4x5A Tot.20A	240W (12V), 480W (24V)	RF 2.4Ghz / PWM	5 ANNI

**RICEVITORE WIRELESS 4CH CC**

Ricevitore Wireless RF per pilotare luci LED Bianco/Dualwhite/RGB/RGBW in corrente con possibilità di scegliere tra 350ma/700ma/1050ma tramite Dip Switch. Compatibile con i Telecomandi e Master Control LTECH SERIE L-BUS.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

F4-CC

**Dimensioni**

175x44x30mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2981	DC5-24V	350ma/700ma/1050ma Dip Switch	193.3W	RF 2.4Ghz / PWM	5 ANNI

CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# SERIE TUYA SMART LIFE

Con Alexa, Tuya Smart ti offre l'esperienza più completa di controllo vocale per la tua casa intelligente. Controlla l'illuminazione della tua abitazione e altri dispositivi domestici senza usare le mani. Ti basta parlare e Tuya Smart obbedisce.



tuya.com

Smart life, smart living

## MODULO INTERRUTTORE 1CH TUYA



Inserito all'interno della scatola elettrica trasforma l'interruttore/pulsante tradizionale in uno wi-fi e ti permette di controllare e regolare prese elettriche o luci collegate ad esso da remoto (tutte le tipologie, LED inclusi).

Anche spegnendo la luce da un interruttore tradizionale potrai riaccenderla da smartphone o vocalmente perché funziona in parallelo.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

S03

### Dimensioni

86x86x50mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4739	220-240V AC	10A Max	2300W	App Smartphone / Alexa	3 ANNI

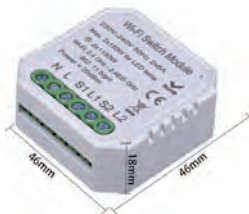
## MODULO INTERRUTTORE 2CH TUYA



Inserito all'interno della scatola elettrica trasforma l'interruttore/pulsante tradizionale in uno wi-fi e ti permette di controllare e regolare 2 prese elettriche o luci collegate ad esso da remoto (tutte le tipologie, LED inclusi).

Anche spegnendo la luce da interruttore tradizionale potrai riaccenderla da smartphone o vocalmente perché funziona in parallelo.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

S04-2C

### Dimensioni

46x46x18mm

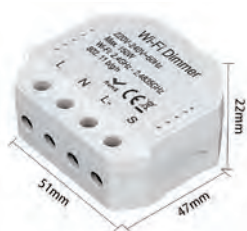
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4741	220-240V AC	2x5A Max	2x1150W	App Smartphone / Alexa	3 ANNI

## MODULO DIMMER TRIAC TUYA



Inserito all'interno della scatola elettrica 503 trasforma il pulsante tradizionale (Normalmente aperto N.O.) in uno wi-fi e ti permette di controllare e regolare luci collegate ad esso da remoto. Anche spegnendo la luce da pulsante tradizionale potrai riaccenderla o dimmerarla da smartphone o vocalmente perché funziona in parallelo.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

D01-TRIAC

#### Dimensioni

51x47x22mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4740	220-240V AC	0.65A Max	150W	App Smartphone / Alexa	3 ANNI

## MODULO TAPPARELLE TUYA



Inserito all'interno della scatola elettrica trasforma il pulsante tradizionale tapparelle/tende/serrande in uno wi-fi e ti permette di controllare e regolare le tapparelle elettrificate collegate ad esso da remoto. Anche chiudendo le tapparelle da pulsante tradizionale potrai riaprirle da smartphone o vocalmente da remoto perché funziona in parallelo.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

C01

#### Dimensioni

46x46x18mm

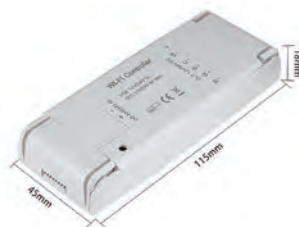
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4742	220-240V AC	3A Max	690W	App Smartphone / Alexa	3 ANNI

# CONTROLLER STRISCE LED 12-24V RGB+CCT TUYA

Il Controller wi-fi per strisce Led RGB+CCT nasce per controllare da remoto tutti i tipi di strisce led (RGB, mono colore e bi-colore o RGB +bianco caldo e freddo) tramite l'app Smart sul proprio smartphone.



## DISEGNO TECNICO



### Modello

RGBCW

### Dimensioni

115x45x18mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4743	DC12-24V	8A Max	96W (12V), 192W (24V)	App Smartphone / Alexa	3 ANNI



CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# CASAMBI

Tramite la rete mesh, vero caposaldo della tecnologia Casambi, l'illuminazione può essere controllata tramite qualsiasi device come smartphone, tablet e smart watch, ma anche da classici interruttori, pulsanti o apposito telecomando wireless.

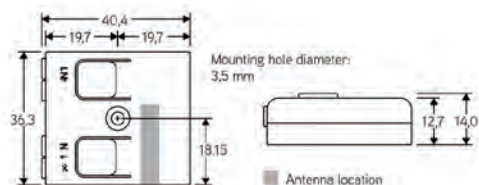
**CASAMBI**

## DIMMER TRIAC TAGLIO DI FASE



CBU-TED è un regolatore Bluetooth che tramite l'APP Casambi consente la dimmerazione di lampade ad incandescenza, lampade dimmerabili a LED e dimmable LED control gear.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

CBU-TED

### Dimensioni

40.4x36.3x14mm

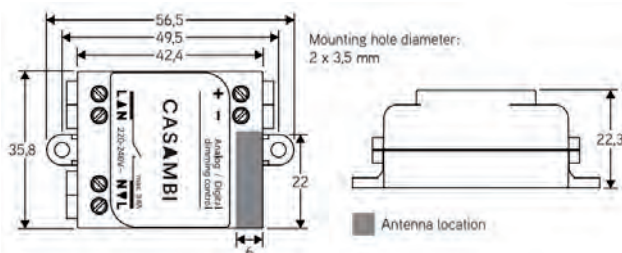
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2877	85-240VAC	0.65A Max	150W	Trailing-edge Taglio di fase	3 ANNI

## DIMMER 0-10V/DALI



CBU-ASD è un'unità di controllo wireless per l'illuminazione a LED e alogena con interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI. L'uscita di controllo può essere configurata sia come uscita analogica 0-10V o 1-10V sia come interfaccia di controllo digitale stand-alone DALI.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

CBU-ASD

### Dimensioni

56.5x35.8x22.3mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2876	220-240VAC	10ma	--	0-10V / DALI	3 ANNI

## PULSANTIERA WIRELESS

Xpress è un'interfaccia utente wireless che può essere configurata tramite l'APP Casambi.

I quattro pulsanti possono controllare una scena o un'animazione oppure semplicemente un apparecchio di illuminazione, un gruppo di luci o tutte le lampade insieme su desiderio dell'utente.



### Modello

XPRESS

### Dimensioni

90x90x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2878	Batteria CR2430	--	--	CASAMBI	3 ANNI

## DIMMER 1CH DC12-24V

Soluzione ad un canale che permette di regolare l'intensità della luce LED 12-24V monocolore da APP CASAMBI e di richiamare le scene desiderate grazie al comando a pulsante (normalmente aperto).



### Modello

DLC1224-1CV CASAMBI

### Dimensioni

58x45x19mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2874	DC12-24V	8A Max	96W (12V), 192W (24V)	PWM / PUSH	5 ANNI

CASAMBI

## DIMMER 4CH DC12-24V



Controller a 4 canali per la gestione del Bianco, Bianco Dinamico, RGB e RGBW grazie all'APP CASAMBI ed a profili ad essi dedicati. Questo nuovo prodotto permette di effettuare una regolazione della luce a LED, creazione di molteplici scenari e giochi di colore mediante un semplice tocco da APP CASAMBI oppure tramite 4 comandi a pulsante (Normalmente Aperto).

### Modello

DLX1224-4CV CASAMBI

### Dimensioni

88x54x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2873	DC12-24V	10A Max	120W (12V), 240W (24V)	PWM / 4x PUSH	5 ANNI

CASAMBI

## TIMMER PER RETE MESH



Il TIMER-CASAMBI è il dispositivo che permette di mantenere la memoria degli orologi per gli scenari Casambi in mancanza dell'alimentazione elettrica o black-out temporaneo.

### Modello

TIMER CASAMBI

### Dimensioni

58x45x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2875	DC12-48V	--	--	CASAMBI / PUSH	5 ANNI

## DIMMER 0-10V 4CH CON RELAY



Il Relè Driver con rete CASAMBI è stato concepito per applicazioni professionali che richiedono di pilotare dispositivi come Relè, Teleruttori o altri dispositivi logici. Le uscite possono essere comandate in maniera comoda e semplice dal tuo smartphone grazie all'APP CASAMBI o attraverso i suoi 4 ingressi a pulsante (Normalmente Aperto).

### Modello

ADC1248-4CV CASAMBI

### Dimensioni

156x124x71mm

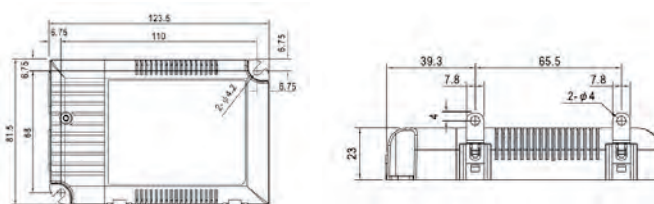
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2881	DC12-48V	10ma	--	0-10V - RELAY / 4 PUSH	5 ANNI

## DRIVER CORRENTE COSTANTE 40W



Alimentatore 40W in corrente costante per pilotare luci a Led con corrente compresa fra 350mA e 1050mA con tecnologia integrata Casambi. Con la funzione Syncro permette di comandare fino a 10 Driver LCM normali. È dotato anche di un ingresso Push che permette di comandare il driver con un pulsante normalmente aperto in parallelo con lo smartphone.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

MEANWELL LCM-40BLE

### Dimensioni

123.5x81.5x23mm



Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4368	180-295VAC	350mA-1050ma Dip Switch	40W	CASAMBI / PUSH	5 ANNI

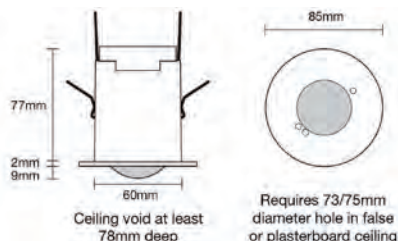
## SENSORE DI MOVIMENTO DA INCASSO



Sensore di movimento con PIR facilmente integrabile nella tua rete Casambi.

Puoi configurare facilmente il sensore tramite l'app Casambi e controllare una singola sorgente luminosa, un gruppo di luci o uno scenario. Montato ad incasso nel soffitto.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

CBU-CEFL

### Dimensioni

79x85x85mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4286	220-240VAC	--	--	CASAMBI	5 ANNI

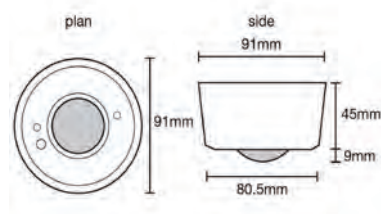
## SENSORE DI MOVIMENTO DA SUPERFICIE



Sensore di movimento con PIR facilmente integrabile nella tua rete Casambi.

Puoi configurare facilmente il sensore tramite l'app Casambi e controllare una singola sorgente luminosa, un gruppo di luci o uno scenario. Montato a plafon su soffitto.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

CBU-CESR

### Dimensioni

45x91x91mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4287	220-240VAC	--	--	CASAMBI	5 ANNI

CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# DALCNET

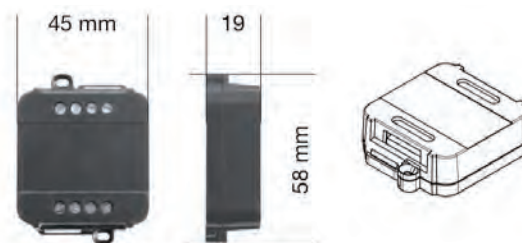
Le soluzioni DALCNET sono prodotte da un'azienda Italiana nata nel 2010 che progetta e sviluppa led dimmer e centraline di controllo dell'illuminazione a led. Attualmente è in continua crescita grazie all'impegno profuso da tutto il team per rispondere velocemente, e nel miglior modo possibile, alle diverse esigenze del mercato del led. Il core business di DALCNET è la progettazione e lo sviluppo di soluzioni complete per il pieno controllo di sistemi e impianti di illuminazione a led.

DALC  
NET

THE LIGHTING  
CONTROL COMPANY

**DIMMER ICH AUTO-DETECT**

Funzione Sync Master/Slave  
 MULTI INPUT - Riconoscimento automatico del comando locale:  
 - Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button)  
 - Ingresso analogico 0-10V  
 - Ingresso analogico 1-10V

**DISEGNO TECNICO****Modello**

DLM1224-1CV

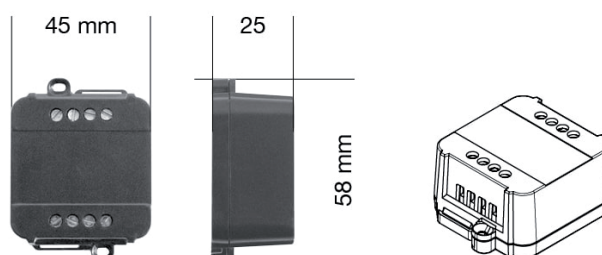
**Dimensioni**

58x45x19mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2855	DC12-24V	10A Max	--	PUSH / 0-10V / 1-10V / Potentiometer	5 ANNI

**DIMMER ICH AUTO-DETECT**

Funzione Sync Master/Slave  
 MULTI INPUT - Riconoscimento automatico del comando locale:  
 - Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button)  
 - Ingresso analogico 0-10V  
 - Ingresso analogico 1-10V

**DISEGNO TECNICO****Modello**

DLM1248-1CV

**Dimensioni**

58x45x25mm

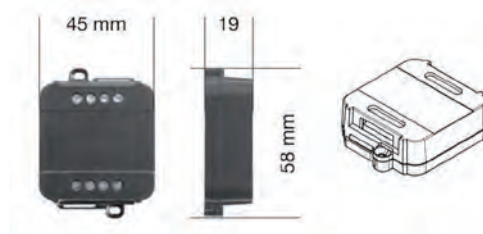
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2856	DC12-48V	6.5A Max	--	PUSH / 0-10V / 1-10V / Potentiometer	5 ANNI



**DIMMER BUS AUTO-DETECT**

Opzioni di comando remoto: DALI, DMX512+RDM

- **MULTI INPUT** - Riconoscimento automatico del comando locale: Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button), Ingresso analogico 0-10V, Ingresso analogico 1-10V, Potenziometro 10KOhm
- **MENÙ PUSH** - Possibilità di impostare: Minimo di dimmerazione, Fade In, Fade Out

**DISEGNO TECNICO****Modello**

DLM1224-1CV-DALI

**Dimensioni**

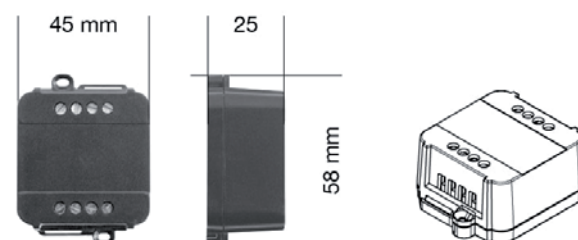
58x45x19mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2971	DC12-24V	10A Max	--	DALI / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro 5V/0-10V	5 ANNI

**DIMMER BUS AUTO-DETECT**

Opzioni di comando remoto: DALI, DMX512+RDM

- **MULTI INPUT** - Riconoscimento automatico del comando locale: Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button), Ingresso analogico 0-10V, Ingresso analogico 1-10V, Potenziometro 10KOhm
- **MENÙ PUSH** - Possibilità di impostare: Minimo di dimmerazione, Fade In, Fade Out

**DISEGNO TECNICO****Modello**

DLM1248-1CV-DALI

**Dimensioni**

58x45x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2858	DC12-48V	6.5A Max	--	DALI / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro 5V/0-10V	5 ANNI

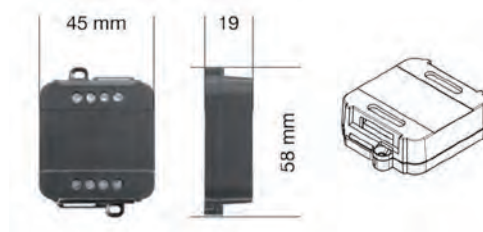
## DIMMER BUS AUTO-DETECT



Opzioni di comando remoto: DALI, DMX512+RDM

- **MULTI INPUT** - Riconoscimento automatico del comando locale: Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button), Ingresso analogico 0-10V, Ingresso analogico 1-10V, Potenziometro 10KOhm
- **MENÙ PUSH** - Possibilità di impostare: Minimo di dimmerazione, Fade In, Fade Out

### DISEGNO TECNICO



### Modello

DLM1224-1CV-DMX

### Dimensioni

58x45x19mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2857	DC12-24V	10A Max	--	DMX / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro 5V/0-10V	5 ANNI

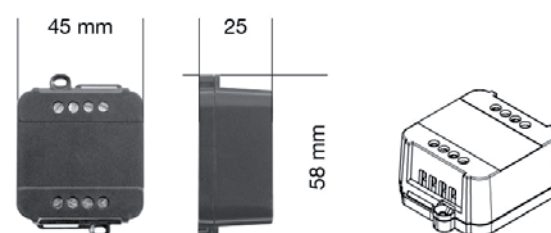
## DIMMER BUS AUTO-DETECT



Opzioni di comando remoto: DALI, DMX512+RDM

- **MULTI INPUT** - Riconoscimento automatico del comando locale: Pulsante normalmente aperto (N.O. Push button), Ingresso analogico 0-10V, Ingresso analogico 1-10V, Potenziometro 10KOhm
- **MENÙ PUSH** - Possibilità di impostare: Minimo di dimmerazione, Fade In, Fade Out

### DISEGNO TECNICO



### Modello

DLM1248-1CV-DMX

### Dimensioni

58x45x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2859	DC12-48V	6.5A Max	--	DMX / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro 5V/0-10V	5 ANNI

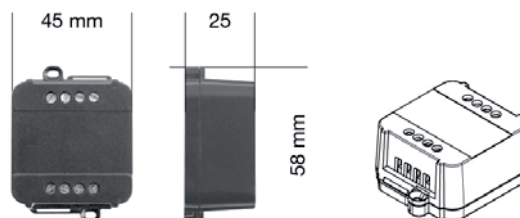
## DIMMER MULTICANALE



Soluzione ideale per moduli e strisce a Led Bianco Dinamico a corrente costante o tensione costante, il tutto comandato grazie ad un semplice pulsante normalmente aperto.

La dissolvenza morbida del bianco dinamico garantisce il più elevato comfort e un gradevole effetto visivo.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

DLC1248-2CV CCT

#### Dimensioni

58x45x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2860	DC12-48V	2x1,6A Max	--	PUSH	5 ANNI

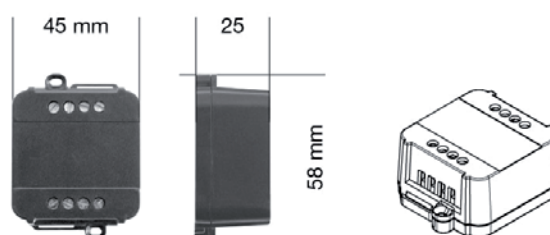
## DIMMER MULTICANALE



Soluzione ideale per moduli e strisce a Led RGB o Bianco Dinamico a corrente costante o tensione costante, il tutto comandato grazie ad un semplice pulsante normalmente aperto.

La dissolvenza morbida del bianco dinamico e dei colori RGB garantisce il più elevato comfort e un gradevole effetto visivo. In base alla versione, questo dispositivo permette la creazione di effetti di bianco dinamico o di cicli RGB con diverse velocità di rotazione.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

DLC1248-3CV-RGB

#### Dimensioni

58x45x25mm

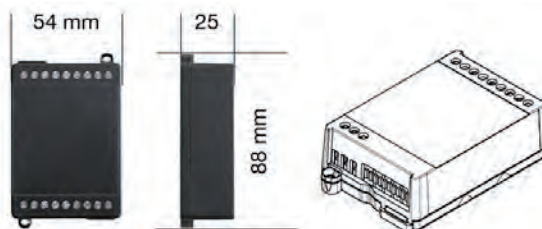
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2048	DC12-48V	3x1,6A Max	--	PUSH	5 ANNI

## DIMMER MULTICANALE



Soluzione per pilotare Led a tensione costante mediante 2 pulsanti (N.O.). Dimmer per Spotlight o Led Bianco - Bianco Dinamico - RGB - RGBW.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

DLX1224-4CV

#### Dimensioni

88x54x25mm

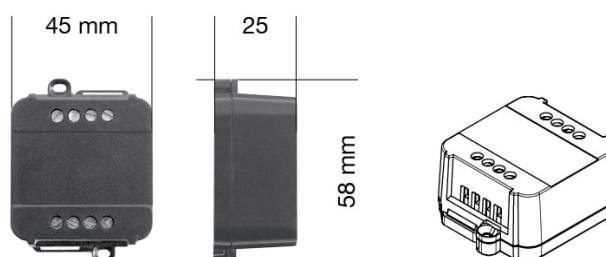
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2049	DC12-24V	4x5A Max 10A	--	2x PUSH	5 ANNI

## BOOSTER



Soluzione per amplificare la linea di Led a corrente costante o tensione costante con segnale D-PWM.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

DLA1224-1CV 10A BOOSTER SLIM

#### Dimensioni

58x45x19mm

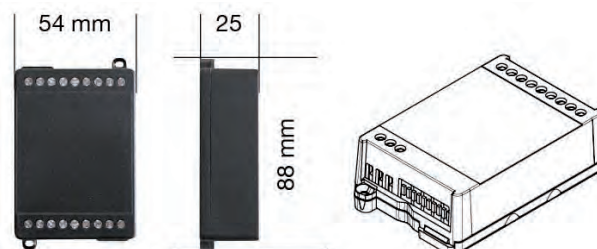
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2863	DC12-24V	10A Max	--	D-PWM	5 ANNI

DALCNET  
**BOOSTER**



Soluzione per amplificare la linea di Led a tensione costante o corrente costante mediante un segnale D-PWM.

**DISEGNO TECNICO**



**Modello**

DLA1224-4CV BOOSTER

**Dimensioni**

88x54x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2187	DC12-24V	4x5A Max 10A	--	D-PWM	5 ANNI

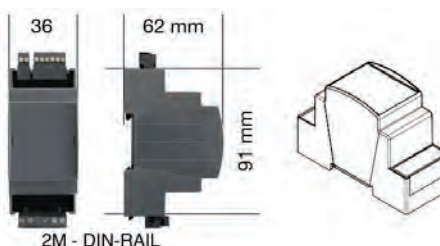
DALCNET

**DIMMER PRO BARRA DIN**



Soluzione di tipo professionale studiata per pilotare Led in tensione costante. I dimmer della Serie PRO dispongono di numerose funzioni completamente configurabili o customizzabili, tra cui funzioni per il controllo della luce a Led monocromatica attraverso un comando a pulsante, segnale analogico 0÷10V o 1÷10V, potenziometro.

**DISEGNO TECNICO**



**Modello**

PRO DLD1248-1CV

**Dimensioni**

91x36x62mm

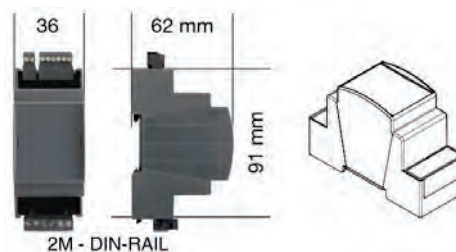
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2868	DC12-48V	8A Max	--	PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro	5 ANNI

## DIMMER PRO BARRA DIN



Soluzione di tipo professionale studiata per pilotare Led in tensione costante. I dimmer della Serie PRO dispongono di numerose funzioni completamente configurabili o customizzabili, tra cui funzioni per il controllo della luce a Led monocromatica attraverso un comando da bus.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

PRO DLD1248-1CV-DALI

#### Dimensioni

91x36x62mm

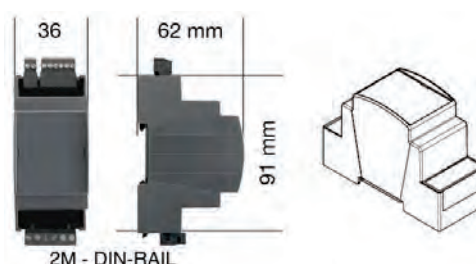
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2869	DC12-48V	8A Max	--	DALI / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro	5 ANNI

## DIMMER PRO BARRA DIN



Soluzione di tipo professionale studiata per pilotare Led in tensione costante. I dimmer della Serie PRO dispongono di numerose funzioni completamente configurabili o customizzabili, tra cui funzioni per il controllo della luce a Led monocromatica attraverso un comando da bus.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

PRO DLD1248-1CV-DMX

#### Dimensioni

91x36x62mm

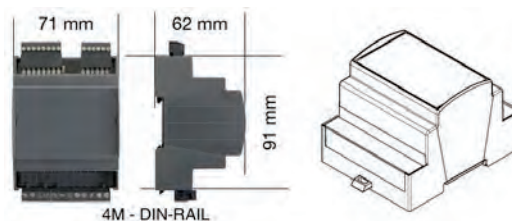
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2870	DC12-48V	8A Max	--	DMX / PUSH / 0-10V / 1-10V / Potenziometro	5 ANNI

## DIMMER PRO BARRA DIN



Il nuovo prodotto professionale Led DIMMER PRO a 4 o 6 canali consente di effettuare regolazioni della luce a Led Bianca, Bianco Dinamico, RGB e RGBW, mediante un comando a bus (DMX o DALI). Grazie ad un DIP interno si ha la possibilità di settare manualmente l'indirizzo bus di partenza del dispositivo. Connessione DMX o DALI Fast-plug o RJ45. Ingresso BUS isolato.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

PRO DLP1224-4CV-DALI

#### Dimensioni

91x71x62mm

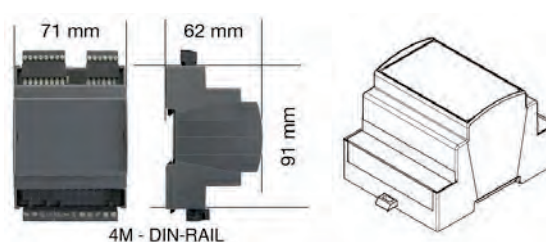
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2864	DC12-24V	4x5A Max 20A	--	DALI	5 ANNI

## DIMMER PRO BARRA DIN



Il nuovo prodotto professionale Led DIMMER PRO a 4 o 6 canali consente di effettuare regolazioni della luce a Led Bianca, Bianco Dinamico, RGB e RGBW, mediante un comando a bus (DMX o DALI). Grazie ad un DIP interno si ha la possibilità di settare manualmente l'indirizzo bus di partenza del dispositivo. Connessione DMX o DALI Fast-plug o RJ45. Ingresso BUS isolato.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

PRO DLP1224-4CV-DMX

#### Dimensioni

91x71x62mm

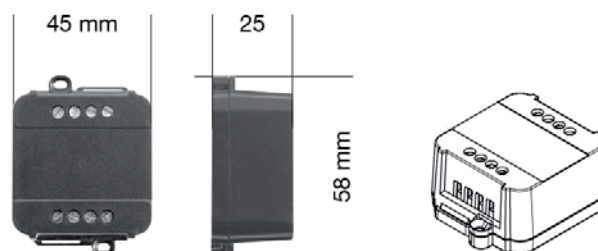
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2865	DC12-24V	4x5A Max 20A	--	DMX	5 ANNI

## DIMMER TRIAC TAGLIO DI FASE



Il nuovo Dimmer AC di Dalcnet è stato concepito per controllare l'intensità luminosa delle lampade a tensione di rete, è un Dimmer universale per carichi Capacitivi e Resistivi. Grazie al suo menu interno è in grado di impostare molte funzioni come il livello minimo di accensione, il Fade IN e il Fade OUT e la funzione memoria.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

DAC230-1CH

### Dimensioni

58x45x25mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2883	230VAC	0.85A Max	200W	PUSH	5 ANNI



CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# DIMMER E SENSORI PER BARRE LED

## MODELLI

- TOUCH INSIDE
- PIR INSIDE
- IR INSIDE
- IR INSIDE 2
- BOTTOM INSIDE
- TOUCH SENSOR
- HAND SENSOR
- DOOR SENSOR

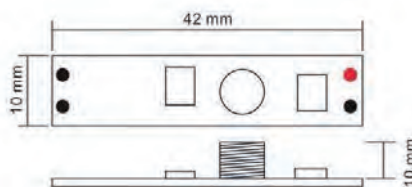


INSIDER PROFILI  
**TOUCH INSIDE**

Modulo Dimmer e interruttore ON/OFF da inserire nei profili di alluminio. Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led.



**DISEGNO TECNICO**



**Dimensioni**

40x10x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2327	DC9-24V	3A 36W	3A 36W	Touch	2 ANNI

INSIDER PROFILI  
**PIR INSIDE**

Sensore di movimento PIR da inserire nei profili di alluminio, funziona a 12-24V, permette di accendere le strisce Led all'approssimarsi di persone entro 2mt di distanza.



**Dimensioni**

41x11x12mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2558	DC12-24V	3A	3A	Sensore presenza	2 ANNI

INSIDER PROFILI  
**IR INSIDE**

Modulo di interruttore a sfioro da inserire nei profili di alluminio. Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led tramite lo sfioramento a una distanza massima di 4cm dal sensore. Richiede un profilo con altezza di 10mm.



**Dimensioni**

46x11.5x8.8mm

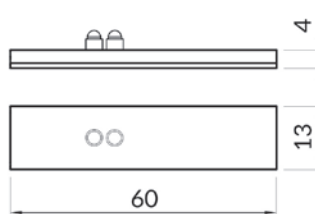
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2559	DC9-25V	8A	8A	Sfioramento	2 ANNI

INSIDER PROFILI  
**IR INSIDE 2**

Modulo di interruttore a sfioro da inserire nei profili di alluminio compreso del coperchio Opaco 75%. Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led.



**DISEGNO TECNICO**



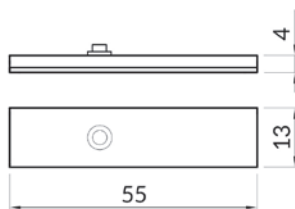
**Dimensioni**

51x10x7mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
1535	DC12V	Max 60W	Max 60W	Sfioramento	2 ANNI

**BOTTOM INSIDE**

Modulo di interruttore da inserire nei profili di alluminio compreso del coperchio Opaco 75%.  
Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led.

**DISEGNO TECNICO****Dimensioni**

51x10x6mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
1534	DC12V	Max 25W	Max 25W	Pulsante	2 ANNI

**TOUCH SENSOR**

Modulo di interruttore a tatto da incasso compreso del cavo input e output.  
Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led.

**Dimensioni**

foro 12mm

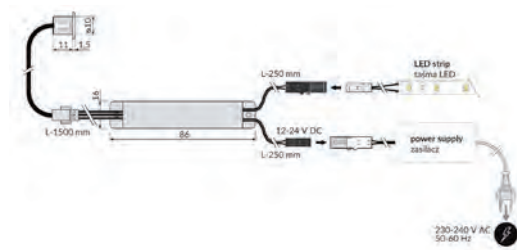
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2285	DC12V	Max 30W	Max 30W	Touch	2 ANNI

INSIDER PROFILI  
**HAND SENSOR**



Modulo di interruttore a sfioro da incasso compreso del cavo input e output.  
Permette l'accensione e dimmerazione della barra Led.  
Cavo 25cm+150cm.

**DISEGNO TECNICO**



**Dimensioni**

15x12.5mm, foro 10mm

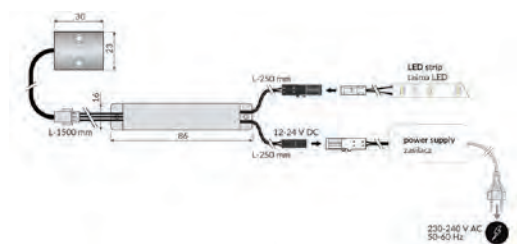
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2287	DC12V	Max 30W	Max 30W	Sfioramento	2 ANNI

INSIDER PROFILI  
**DOOR SENSOR**



Modulo di interruttore da armadio con rilevamento apertura porte.  
Compreso del cavo input e output 25cm+150cm.

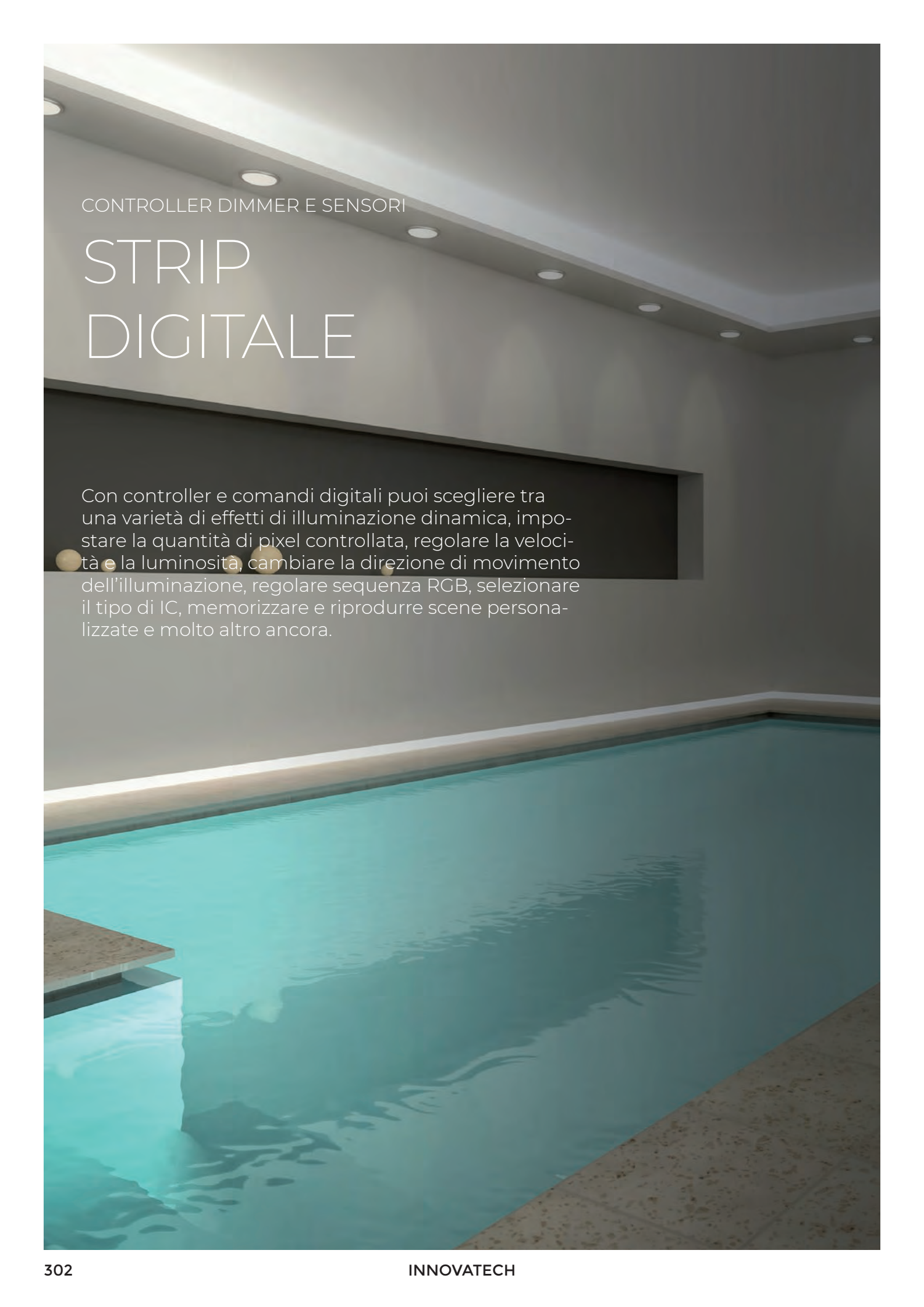
**DISEGNO TECNICO**



**Dimensioni**

23x30mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2286	DC12V	Max 30W	Max 30W	Chiusura Porta	2 ANNI



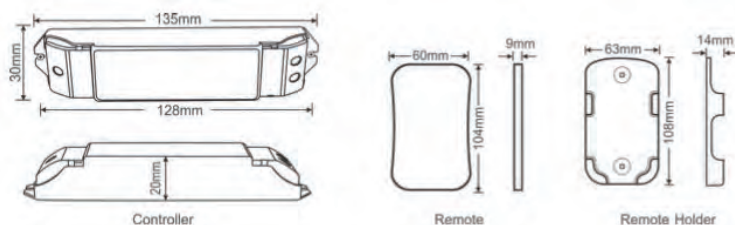
CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# STRIP DIGITALE

Con controller e comandi digitali puoi scegliere tra una varietà di effetti di illuminazione dinamica, impostare la quantità di pixel controllata, regolare la velocità e la luminosità, cambiare la direzione di movimento dell'illuminazione, regolare sequenza RGB, selezionare il tipo di IC, memorizzare e riprodurre scene personalizzate e molto altro ancora.

**CONTROLLER STRIP DIGITALE**

SPI-16S è un mini controller per Strip Digitali compatibile con la maggior parte di IC disponibili sul mercato. Il controller supporta da 8-1020 pixel, ed ha 16 giochi di luce preinstallato.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

SPI-16S

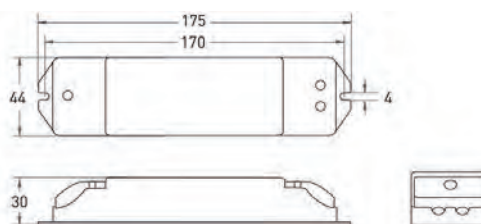
**Dimensioni**

Controller 135x30x20mm, Telecomando 104x60x9mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4330	CR2032	--	--	RF 2.4Ghz	5 ANNI

**CONTROLLER STRIP DIGITALE**

Convertitore di segnale che trasforma il segnale in ingresso DMX512 in SPI (segnale che controlla le strip DIGITALE). Dotato di un display che permette di configurare l'indirizzo DMX, tipo di IC della striscia, sequenza RGB e quantità totali di Pixel. Il controller permette di gestire fino a 1024 Pixel virtuali (170 Pixel x 6) e ha la funzione di autoplay con 16 giochi luce preinstallati.

**DISEGNO TECNICO****Modello**

DMX-SPI-202

**Dimensioni**

175x44x30mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2925	DC5-24V	--	--	DMX512 / SPI	5 ANNI



CONTROLLER DIMMER E SENSORI

# SENSORI MOVIMENTO

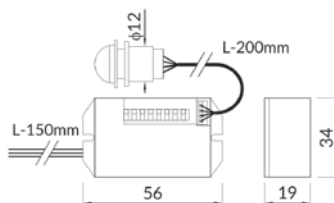


## SENSORE PIR MINI



Modulo sensore di movimento con regolazione di ritardo di spegnimento da 5sec a 8minuti.  
Comprende anche sensore di Luminosità.

### DISEGNO TECNICO



### Modello

LXM15

### Dimensioni

Foro  $\phi$ 12mm

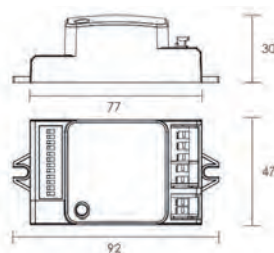
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
1536	220-240VAC	--	Max 800W	PIR	2 ANNI

## SENSORE DI MOVIMENTO HF



- Sensore di movimento a 360 gradi con sensore diurno.
- Sensore a microonde permette di oltrepassare materiale non metallico.
- Permette di settare: Range di rilevamento, Tempo ON, Tempo Standby e livello luminosità ambientale.
- Uscita 1-10V per dimmerare le luci.
- Dimmerazione e Interruttore manuale tramite pulsante

### DISEGNO TECNICO



### Modello

SM03A

### Dimensioni

77x30x47mm

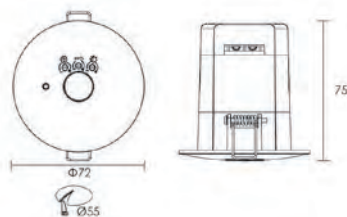
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3856	220-240VAC	--	Max 1200W	HF / 1-10V / PUSH	3 ANNI

## SENSORE DI MOVIMENTO HF INCASSO

- Sensore di movimento a 360 gradi con sensore diurno.
- Sensore a microonde permette di oltrepassare materiale non metallico.
- Permette di settare: Range di rilevamento, Tempo ON e livello luminosità ambientale.
- Montaggio a Incasso



### DISEGNO TECNICO



### Modello

SM05

### Dimensioni

Ø72x75mm, Foro Ø55mm

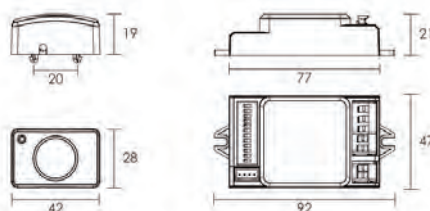
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3858	220-240VAC	--	Max 1200W	HF	3 ANNI

## SENSORE DI MOVIMENTO CON SONDA

- Sensore di movimento a 360 gradi con sensore diurno.
- Sensore a microonde permette di oltrepassare materiale non metallico.
- Dotato di sonda esterna per rimanere nascosto.
- Permette di settare: Range di rilevamento, Tempo ON, Tempo Standby e livello luminosità ambientale.
- Uscita 1-10V per dimmerare le luci.
- Dimmerazione e Interruttore manuale tramite pulsante



### DISEGNO TECNICO



### Modello

SM04A

### Dimensioni

77x30x47mm

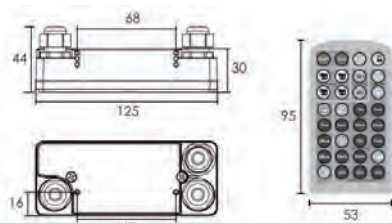
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3857	220-240VAC	--	Max 1200W	HF / 1-10V / PUSH	3 ANNI

## SENSORE DI MOVIMENTO CON USCITA 1-10V IP65

- Sensore di movimento a 360 gradi con distanza massima di 14mt.
- Adatto per installazione da esterno con grado IP65
- Permette di settare: Range di rilevamento, Tempo ON, Tempo Standby e livello luminosità ambientale.
- Uscita 1-10V per dimmerare le luci.



### DISEGNO TECNICO



#### Modello

SM06AR

#### Dimensioni

125x51x44mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3860	220-240VAC	--	Max 500W	HF / 1-10V	3 ANNI

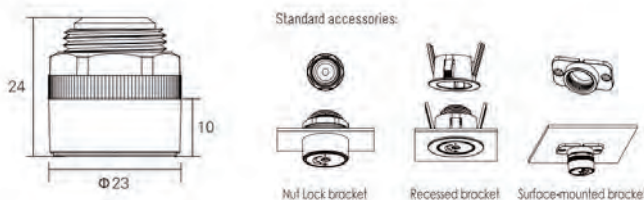
## SENSORE DIURNO USCITA 1-10V

- Sensore Diurno ad alta sensibilità per rilevare luminosità ambientale.
- Dimmera le luci in base alla luce ambientale
- Sensibilità regolabile
- Uscita 1-10V per dimmerare le luci.



3 Modalità di installazione: incasso, a vite e in superficie.

### DISEGNO TECNICO



#### Modello

SL01A

#### Dimensioni

ø23x24mm, Foro ø20mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3839	1-10V	--	--	1-10V	3 ANNI

# CAVI E ACCESSORI



**CAVO 2x0.35 L-50MM MINI-PLUG F**

DISEGNO TECNICO



L- 50mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3867	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO 2x0.35 L-50MM MINI-PLUG M**

DISEGNO TECNICO



L- 50mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3868	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO 2x0.35 L-1800MM MINI-PLUG M**

DISEGNO TECNICO

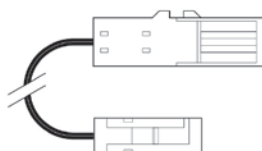


L- 1800mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3866	DC12-24V	3A	--	--	--

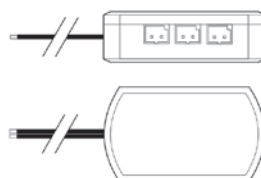
**PROLUNGA 2x0.35 L-1800MM MINI-PLUG M/F**

DISEGNO TECNICO



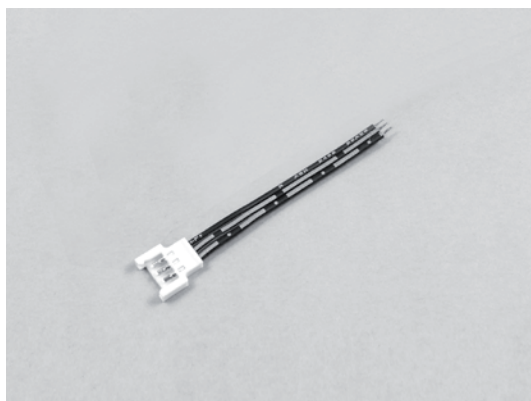
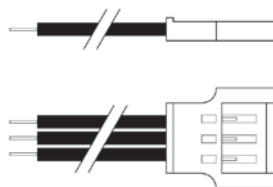
L- 1800mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3870	DC12-24V	3A	--	--	--

**HUB DISTRIBUZIONE 6 SLOT MINI-PLUG 2x0.75 L-250****DISEGNO TECNICO**

L- 250mm

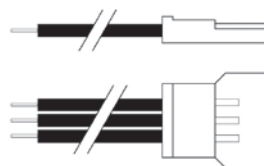
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
3869	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO 3x0.22 L-50MM MIKRO3 F****DISEGNO TECNICO**

L- 50mm

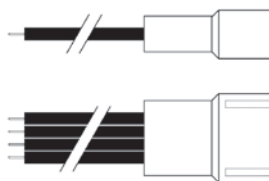
Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2906	DC12-24V	3A	--	--	--



**CAVO 3x0.22 L-1800MM MIKRO3 M****DISEGNO TECNICO**

L- 1800mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2905	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO 4x0.5 L-50MM MIKRO4 F****DISEGNO TECNICO**

L- 50mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2903	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO 4x0.5 L-1800MM MIKRO4 M****DISEGNO TECNICO**

L- 1800mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2902	DC12-24V	3A	--	--	--

**HUB DISTRIBUZIONE 4 SLOT MIKRO4 4x0.5 L-200****DISEGNO TECNICO**

L- 200mm

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
2904	DC12-24V	3A	--	--	--

**CAVO ELETTRICO NERO CON SPINA 2x0.75 L-1800MM**

DISEGNO TECNICO



Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4764	220-240V AC	5A	--	--	--

**TUBO IN SILICONE 8MM 200MT**

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4374	--	--	--	--	--

**TUBO IN SILICONE 10MM 200MT**

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
--------	------------	-----------------	-------------	-------------	----------

4373	--	--	--	--	--
------	----	----	----	----	----

**TUBO IN SILICONE 12MM 200MT**

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
--------	------------	-----------------	-------------	-------------	----------

4372	--	--	--	--	--
------	----	----	----	----	----

**TAPPI IN SILICONE 8MM**

































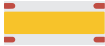


Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4435	--	--	--	--	--

**TAPPI IN SILICONE 10MM**

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4434	--	--	--	--	--

**TAPPI IN SILICONE 12MM**

Codice	Input Volt	Corrente Output	Potenza Max	Interfaccia	Garanzia
4432	--	--	--	--	--

	GARANZIA		PCB 6MM
	48 VOLT		PCB 8MM
	100 LM/W		PCB 10MM
	110 LM/W		PCB 12MM
	150 LM/W		PCB 15MM
	BIN SELEZIONATO		PCB 20MM
	COB TECHNOLOGY		25 MT
	COMPETITIVE PRICE		RGB+CCT
	DIFFUSIONE 160°		RGB+W
	DIFFUSIONE 170°		RGB
	DIGITALE		SAMSUNG.LEDS
	DUALWHITE		SIDE VIEW
	FLESSIBILE		SINGOLO TAGLIO
	FULL SPECTRUM CRI >97+		TUV
	HIGH PERFORMANCE		UL
	HIGHQUALITYLIGHT CRI >90+		WS2811
	LINEA CONTINUA		WS2815
	PCB 3,5MM		









**INNOVATECH SRL**

VIA LAVORATORI AUTOBIANCHI, 1/15C

20832 DESIO

P.IVA 02641180597

**TEL:** 0362 1542648

**EMAIL:** [info@innovatechsrl.com](mailto:info@innovatechsrl.com)