

FIRST

GROUP LED

LUCE CHE ARREDA

LIGHT THAT FURNISHES

COLLECTION 2024



Chi lavora con le mani è un operaio
Chi lavora con le mani e la testa è un artigiano
Chi lavora con le mani, la testa ed il cuore... è un artista

*Who works with their hands is a laborer
Who works with their hands and head is a craftsman
Who works with their hands, head and heart... is an artist*

La necessità quotidiana di arredare con la luce facendola evolvere da elemento essenziale ad espressione architettonica rende indispensabile avere un partner professionale e attento alle dinamiche del mercato led lighting.

To have a professional partner, attentive to LED lighting market trends, is an invaluable asset to lighting design and its everyday necessity of transforming light from an essential element to an architectural expression.

La passione per la luce, la sua naturale evoluzione nel led, il know-how ventennale sono alla base della mission di FIRST GROUP.

Passion for lighting, its natural evolution to LED, a twenty-year know-how, are First Group's mission.

**Diamo forma in luce
alle tue idee.**

*We shape your ideas
into light.*

CHI SIAMO

ABOUT

SERVIZI

SERVICES

La nostra **policy aziendale** è incentrata sulla **qualità**. Ciascun **lotto** di materiale viene **verificato** al fine di **garantire la costanza** di cromaticità e di prestazioni. Un ulteriore controllo qualitativo viene fatto sulle finiture, dimensioni e sugli imballi.

Il nostro punto di forza sono i servizi di **lavorazione personalizzata** che possiamo fornire sui prodotti a catalogo.

Taglio a misura di STRIP LED, **saldatura cavi** con lunghezze e con caratteristiche a richiesta, anche con connettori.

Tutti i profili sono in alluminio anodizzato.

È possibile la **verniciatura** con tinte RAL o su specifica richiesta, anche per poche unità. Il servizio di **taglio profili** è fornibile per tutti i modelli, a partire dal **singolo pezzo**.

Un altro servizio fornito è l'**assemblaggio delle STRIP LED sui profili** e l'applicazione di accessori. Ciascun kit assemblato è **collaudato** ed etichettato con codice operatore e successivamente imballato singolarmente, anche con specifico riferimento del cliente.

Forniamo molteplici sistemi di fissaggio dei profili alle superfici: clips, adesivi 3M rinforzati, calamite.



LABORATORIO QUALITÀ

QUALITY LABORATORY

Il nostro **attrezzato laboratorio** e la professionalità dei tecnici, in costante aggiornamento, garantiscono la **qualità dei controlli** sui nostri prodotti.

Verifichiamo il **100% dei lotti** in arrivo: sono analizzati la temperatura colore, le coordinate X-Y, il flusso luminoso e lo Step MacAdam. Solo con questi controlli possiamo garantire la costanza e l'uniformità nel tempo dei vari lotti di produzione.

Grazie al nostro **goniofotometro** possiamo eseguire **rilievi fotometrici** sui prodotti customizzati su specifica del cliente, fornendo il file di calcolo in formato Eulumdat e lesna. Questo servizio permette ai nostri clienti di poter eseguire **calcoli illuminotecnici** estremamente veritieri e professionali, pur avendo un prodotto personalizzato.

Assistiamo il cliente nell'esecuzione di calcoli illuminotecnici, consigliandolo e guidandolo nella scelta delle soluzioni tecniche a lui più idonee, **ottimizzando tempi e costi.**



INDICE

INDEX



06. STRIP LED

LED STRIP



35. PROFILI E ACCESSORI

PROFILES AND ACCESSORIES



60. CONTROLLER E SENSORI

CONTROLLERS AND SENSORS



80. LAMPADINE

LIGHT BULBS



90. PIASTRE LED

LED PLATES



102. ALIMENTATORI

DRIVERS



110. FARETTI

DOWNLIGHTS

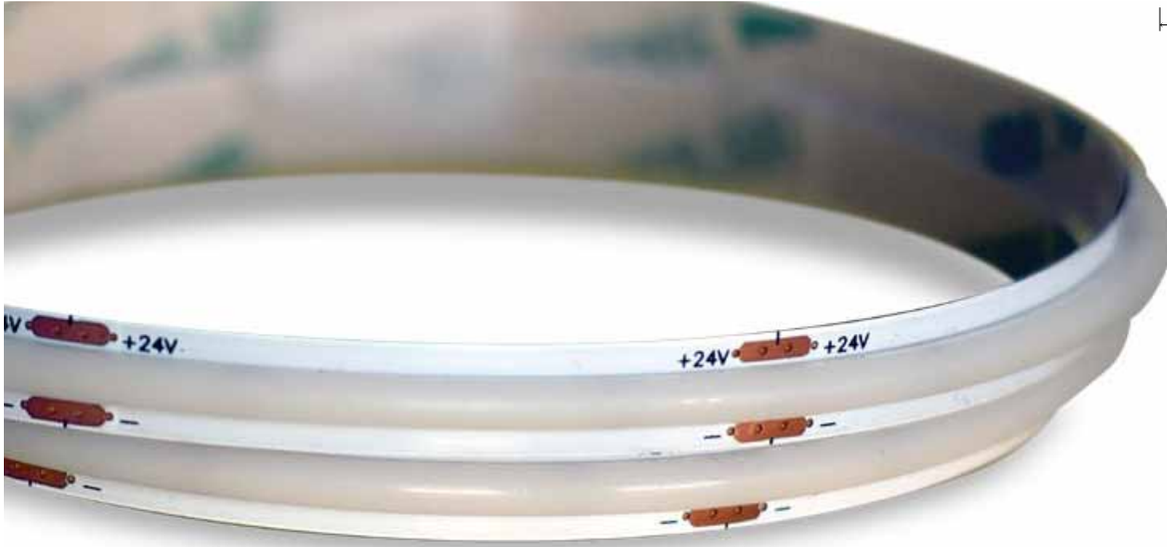
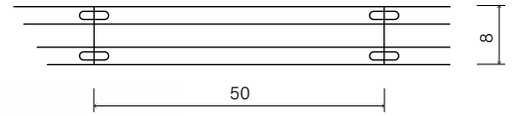
FIRST
GROUP



STRIP LED

DIVA STRIP LED

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Watt/m	Temp.	Lumen/m	LED/m	CRI	V/input		mm	IP
B01N175	10 W	3000K	780	320	90	24Vdc	50mm	8x4	IP20
B01N176	10 W	4000K	890	320	90	24Vdc	50mm	8x4	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

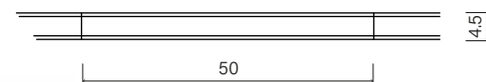
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE   **√RoHS A⁺**

DOTLESS 4MM



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
B01N171	8 W	2700K	720	90+	24Vdc	50mm	4,5x2	IP20
B01N152	8 W	3000K	750	90+	24Vdc	50mm	4,5x2	IP20
B01N153	8 W	4000K	840	90+	24Vdc	50mm	4,5x2	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking



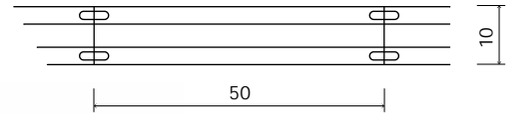
3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DOTLESS STRIP LED

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
B01N169	15 W	2700K	1350	90	24Vdc	50mm	12x5	IP20
B01N133	15 W	3000K	1425	90	24Vdc	50mm	10x3	IP20
B01N134	15 W	4000K	1500	90	24Vdc	50mm	10x3	IP20
B01N135	15 W	6500K	1560	90	24Vdc	50mm	10x3	IP20
B01R075	15 W	3000K	1425	90	24Vdc	50mm	12x5	IP67
B01R076	15 W	4000K	1500	90	24Vdc	50mm	12x5	IP67
B01R077	15 W	6500K	1460	90	24Vdc	50mm	12x5	IP67

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

 Spezzonatura
Customized cutting lenght

 Saldatura cavi
Soldering wires

 Applicazione connettori
Connectors Applying

 Controllo personalizzato
Customized checking

 3 Step MacAdam

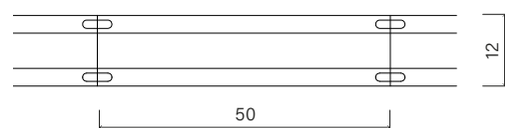
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CB CE      

DOTLESS RGB



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	V input		mm	IP
B01N160	15 W	RGB	/	24Vdc	50mm	12x3	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SAUNA STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



Ta +105°

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  Fornito senza biadesivo
Supplied without double-sided tape

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
B01R084	10 W	3000K	890	90+	24Vdc	50mm	12x6	IP67

B01R084.CL Clip silicone per fissaggio

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



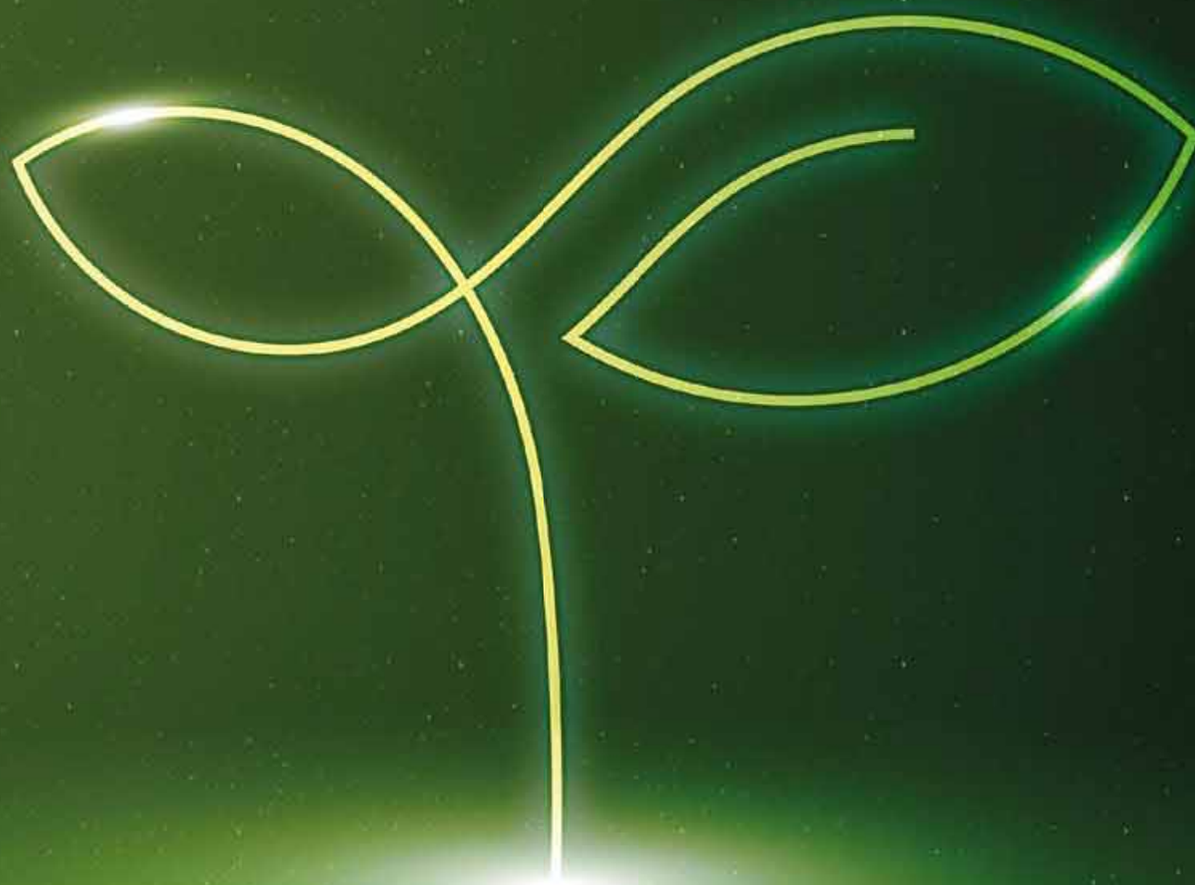
ERP

STRIP LED

CONFORMI ALLA NORMATIVA **ECODESIGN**
COMPLIANT WITH **ECODESIGN** REGULATIONS

FIRST

GROUP



ERP 4,8W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N177	4,8 W	2700K	528	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP20
B01N162	4,8 w	3000K	528	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP20
B01N163	4,8 w	4000K	595	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP20
B01R094	4,8 w	2700K	528	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP67
B01R085	4,8 w	3000K	528	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP67
B01R086	4,8 w	4000K	598	90+	80	24Vdc	100mm	8x2	IP67

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

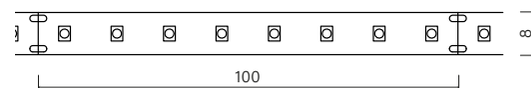
ERP 9,6W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N178	9,6 W	2700K	1169	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N164	9,6 w	3000K	1169	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N165	9,6 w	4000K	1204	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01R095	9,6 w	2700K	1169	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP67
B01R087	9,6 w	3000K	1169	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP67
B01R088	9,6 w	4000K	1204	90+	160	24Vdc	50mm	8x2	IP67

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying

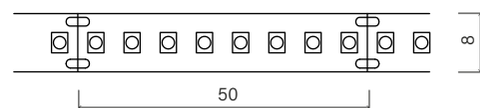


Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



ERP 14,4W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N179	14,4 W	2700K	1613	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP20
B01N166	14,4 W	3000K	1613	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP20
B01N167	14,4 W	4000K	1757	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP20
B01R096	14,4 W	2700K	1613	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP67
B01R089	14,4 W	3000K	1613	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP67
B01R090	14,4 W	4000K	1757	90+	240	24Vdc	33,33mm	10x2	IP67

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

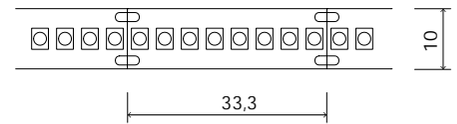
HB 19,2 W 240 LED STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N168	19,2 W	2700K	2300	90	240	24Vdc	33,3mm	10x2	IP20
B01N144	19,2 W	3000K	2320	90	240	24Vdc	33,3mm	10x2	IP20
B01N145	19,2 W	4000K	2340	90	240	24Vdc	33,3mm	10x2	IP20
B01N146	19,2 W	6500K	2340	90	240	24Vdc	33,3mm	10x2	IP20
B01R092	19,2 W	2700K	2300	90	240	24Vdc	33,3mm	10x3	IP65
B01R078	19,2 W	3000K	2320	90	240	24Vdc	33,3mm	10x3	IP65
B01R079	19,2 W	4000K	2340	90	240	24Vdc	33,3mm	10x3	IP65
B01R080	19,2 W	6500K	2340	90	240	24Vdc	33,3mm	10x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



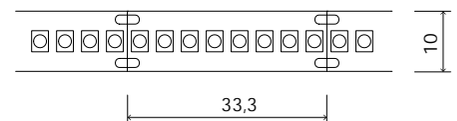
SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Spezzatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



HE 19,2 W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N096	19,2 W	2700°K	2800	90	112	24Vdc	71,4mm	10x2	IP20
B01N023	19,2 W	3000°K	2850	90	112	24Vdc	71,4mm	10x2	IP20
B01N099	19,2 W	4000°K	2950	90	112	24Vdc	71,4mm	10x2	IP20
B01N025	19,2 W	6000°K	2900	90	112	24Vdc	71,4mm	10x2	IP20
B01R060	19,2 W	2700°K	2800	90	112	24Vdc	71,4mm	10x3	IP65
B01R061	19,2 W	3000°K	2850	90	112	24Vdc	71,4mm	10x3	IP65
B01R062	19,2 W	4000°K	2950	90	112	24Vdc	71,4mm	10x3	IP65
B01R063	19,2 W	6000°K	2900	90	112	24Vdc	71,4mm	10x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

HE 180 LED STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N137	19,2 W	2700°K	3260	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP20
B01N138	19,2 W	3000°K	3450	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP20
B01N139	19,2 W	4000°K	3680	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP20
B01N140	19,2 W	6500°K	3840	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP20
B01R071	19,2 W	2700°K	3260	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP65
B01R072	19,2 W	3000°K	3450	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP65
B01R073	19,2 W	4000°K	3680	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP65
B01R074	19,2 W	6500°K	3840	90	180	24Vdc	50mm	10x2	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

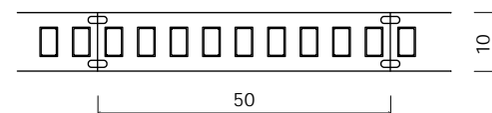
SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Bobina 25 m IP65
Roll 25 m IP65
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

- Lunghezza massima 3 m
Maximum length 3 m
-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Bobina 25 m IP65
Roll 25 m IP65
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  3 Step MacAdam

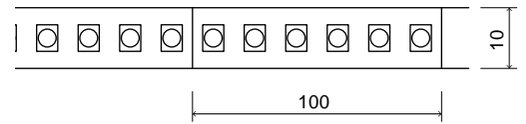
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SMART STRIP



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Pixel/m	CRI	Led/m	V input		mm	IP
B01N175	12 W	BIANCO	10	90+	60	24Vdc	100mm	10x3	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

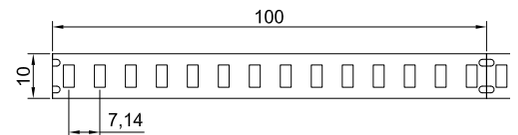
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



48V STRIP



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input		mm	IP
B01T008.50	10 W	3000K	1000	97+	140	48V	100mm	10x3	IP54
B01T009.50	10 W	4000K	1050	97+	140	48V	100mm	10x3	IP54

Lunghezza massima con singola alimentazione : 40mt

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



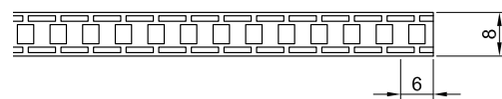
5V STRIP



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01T007.50	4,8W	3000K	360	90+	160	5Vdc	6.2mm	8x3	IP 54

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP54
Roll 50 m IP54
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



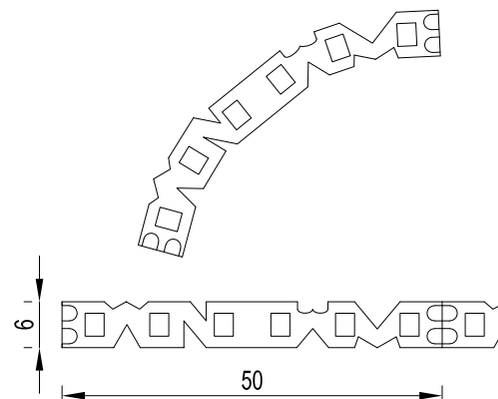
3D NEW STRIP



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01P011	12 W	3000K	950	97+	120	24Vdc	50mm	6X3	IP20
B01P009	12 W	4000K	1010	97+	120	24Vdc	50mm	6X3	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



FIRST

GROUP

700 STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N120	24 W	3000°K	2100	90	700	24Vdc	10mm	12x1,5	IP20
B01N121	24 W	4000°K	2250	90	700	24Vdc	10mm	12x1,5	IP20
B01N122	24 W	6500°K	2400	90	700	24Vdc	10mm	12x1,5	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

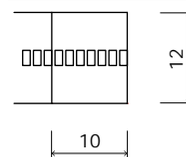
CRI 97 STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B05N004	23 W	2700°K	1620	97	120	24 Vdc	50mm	10x2	IP20
B05N008	23 W	3000°K	1630	97	120	24 Vdc	50mm	10x2	IP20
B05N005	23 W	4000°K	1730	97	120	24 Vdc	50mm	10x2	IP20
B05N006	23 W	6000°K	1820	97	120	24 Vdc	50mm	10x2	IP20
B05R004	23 W	2700°K	1620	97	120	24 Vdc	50mm	10x3	IP65
B05R008	23 W	3000°K	1630	97	120	24 Vdc	50mm	10x3	IP65
B05R005	23 W	4000°K	1730	97	120	24 Vdc	50mm	10x3	IP65
B05R006	23 W	6000°K	1820	97	120	24 Vdc	50mm	10x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

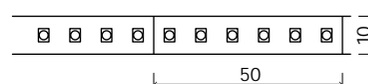


3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CB CE III RoHS A+

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20

Bobina 25 m IP65
Roll 25 m IP65



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking



3 Step MacAdam

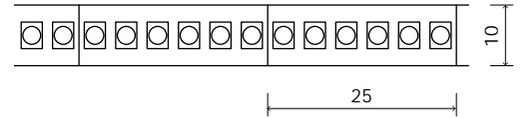
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CB CE e UL US III RoHS TÜV A+

WARMY STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input		mm	IP
B01N157	19,2 W	2300K	1355	90+	240	24Vdc	25mm	10x2	IP 20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

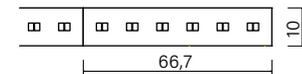
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



BIANCO DINAMICO STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input		mm	IP
B01N156	19,2 W	2700°±6500°K	2000	94	240	24Vdc	66,7 mm	10x1,5	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SLIM 4 MM STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N136	12 W	3000°K	1050	90	266	24Vdc	26.3mm	4x2	IP20
B01N141	12 W	4000°K	1200	90	266	24Vdc	26.3mm	4x2	IP20
B01N143	12 W	6500°K	1200	90	266	24Vdc	26.3mm	4x2	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SLIM 5 MM STRIP LED

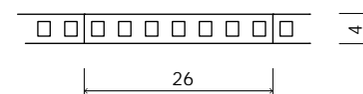


CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N104	14,4 W	2700°K	1026	90	180	24Vdc	33mm	5x2	IP20
B01N105	14,4 W	3000°K	1031	90	180	24Vdc	33mm	5x2	IP20
B01N106	14,4 W	4000°K	1100	90	180	24Vdc	33mm	5x2	IP20
B01N107	14,4 W	6000°K	1150	90	180	24Vdc	33mm	5x2	IP20

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N100	9,6 W	2700°K	740	90	120	24Vdc	50mm	5x2	IP20
B01N101	9,6 W	3000°K	745	90	120	24Vdc	50mm	5x2	IP20
B01N102	9,6 W	4000°K	770	90	120	24Vdc	50mm	5x2	IP20
B01N103	9,6 W	6000°K	780	90	120	24Vdc	50mm	5x2	IP20

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

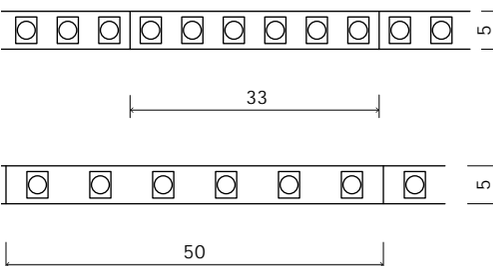
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:





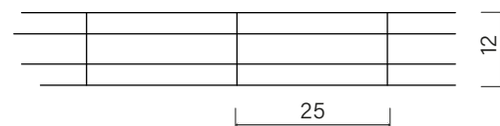
FIRST

GROUP

WHITE LINE STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input	✂	mm	IP
E01030.10	14,4 W	3000K	1150	90+	24Vdc	25mm	12X5	IP66
E01029.10	14,4 W	4000K	1300	90+	24Vdc	25mm	12X5	IP66

Quantità minima 10 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

Bobina 10 m IP66
Roll 10 m IP66



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

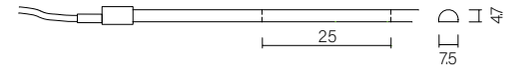
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE    **√RoHS A⁺**

MILKY STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
E01026.20	12 W	3000°K	1020	90	24Vdc	25mm	7.6x5.5	IP66
E01027.20	12 W	4000°K	1100	90	24Vdc	25mm	7.6x5.5	IP66
E01028.20	12 W	6500°K	1100	90	24Vdc	25mm	7.6x5.5	IP66

Quantità minima 5 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

SERVICES ON DEMAND:



Spezzonatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

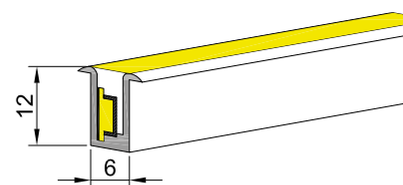
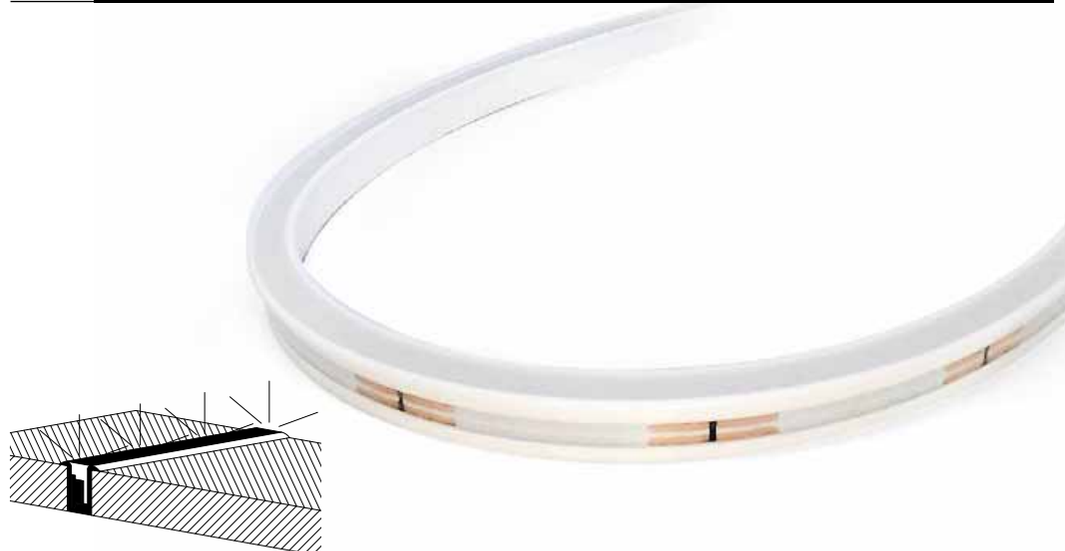
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE    **√RoHS A⁺**

T NEON

DA INCASSO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 10 m IP67
Roll 10 m IP67
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE    **√RoHS A⁺**

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
E01033.20	9,6 W	3000K	380	90+	24Vdc	50mm	6x12	IP67
E01032.20	9,6 W	4000K	410	90+	24Vdc	50mm	6x12	IP67

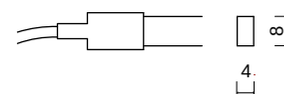
Quantità minima 5 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

MINI NEON SIDE STRIP LED

DA INCASSO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  Fornito senza biadesivo
Supplied without double-sided tape

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE    **√RoHS A⁺**

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input		mm	IP
E01016	10 W	3000°K	330	90	140	24Vdc	50mm	4x8	IP66
E01017	10 W	4000°K	350	90	140	24Vdc	50mm	4x8	IP66
E01018	10 W	6500°K	370	90	140	24Vdc	50mm	4x8	IP66

Quantità minima 5 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

RGB NEON 3 LATI

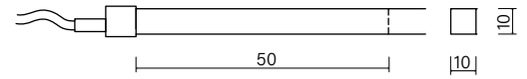


CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	V input		mm	IP
E01034	14,4 W	RGB	/	24V	50 mm	9,5x10	IP 65

Quantità minima 5 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  **Spezzonatura**
Customized cutting lenght
-  **Saldatura cavi**
Soldering wires
-  **Applicazione connettori**
Connectors Applying
-  **Controllo personalizzato**
Customized checking

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SQUARE NEON STRIP LED

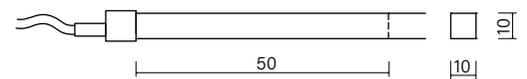


CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	V input		mm	IP
E01020	14.4 W	3000°K	1100	90	24Vdc	50mm	10x9.4	IP66
E01021	14.4 W	4000°K	1150	90	24Vdc	50mm	10x9.6	IP66
E01022	14.4 W	6500°K	1150	90	24Vdc	50mm	10x9.4	IP66

Quantità minima 5 metri

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  **Spezzonatura**
Customized cutting lenght
-  **Saldatura cavi**
Soldering wires
-  **Applicazione connettori**
Connectors Applying
-  **Controllo personalizzato**
Customized checking
-  **Fornito senza biadesivo**
Supplied without double-sided tape

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



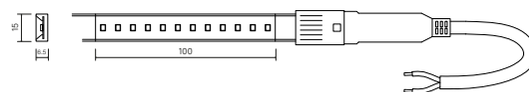
STRIP 230V STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	Led/m	V input		mm	IP
B02E023.50	15 W	3000K	1470	120	230Vac	100mm	15x6,5	IP65
B02E023.EC	Tappo finale							
B02E023.SC	Tappo iniziale + cavo alim. 15cm							

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

-  **Spezzonatura**
Customized cutting lenght
-  **Saldatura cavi**
Soldering wires
-  **Applicazione connettori**
Connectors Applying
-  **Controllo personalizzato**
Customized checking
-  **Fornito senza biadesivo**
Supplied without double-sided tape

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



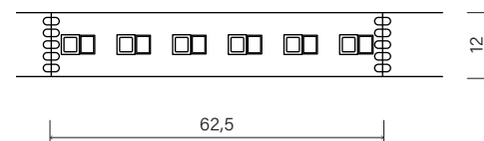
FIRST

GROUP

RGBW NEW STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	Led/m	V input		mm	IP
B01N148	23 W	RGB+3000 K	1150	96+96	24Vdc	62,5mm	12X3	IP20
B01N172	23 W	RGB+4000 K	1150	96+96	24Vdc	62,5mm	12X3	IP20

Quantità minima 5 metri o suoi multipli

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

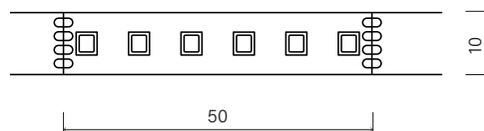
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



RGB NEW STRIP LED



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Controllo personalizzato
Customized checking

CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	Led/m	V input		mm	IP
B01R081	19,2 W	RGB	600	120	24Vdc	50mm	10X3	IP65
B01N150	19,2 W	RGB	600	120	24Vdc	50mm	10X3	IP20

Quantità minima 5 metri o suoi multipli

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



19,2 W - 240 STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N044B	19,2 W	2700°K	1565	90	240	24Vdc	25mm	10x2	IP20
B01N047	19,2 W	3000°K	1570	90	240	24Vdc	25mm	10x2	IP20
B01N046	19,2 W	4000°K	1600	90	240	24Vdc	25mm	10x2	IP20
B01N048	19,2 W	6000°K	1650	90	240	24Vdc	25mm	10x2	IP20
B01R064	19,2 W	2700°K	1565	90	240	24Vdc	25mm	10x3	IP65
B01R069	19,2 W	3000°K	1570	90	240	24Vdc	25mm	10x3	IP65
B01R065	19,2 W	4000°K	1600	90	240	24Vdc	25mm	10x3	IP65
B01R070	19,2 W	6000°K	1650	90	240	24Vdc	25mm	10x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

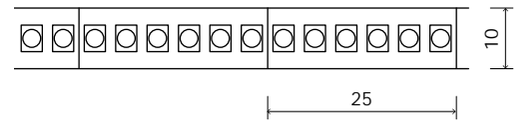
14,4 W - 180 STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N118	14.4 W	2700°K	1026	90	180	24Vdc	33mm	10x2	IP20
B01N127	14.4 W	3000°K	1031	90	180	24Vdc	33mm	10x2	IP20
B01N128	14.4 W	4000°K	1100	90	180	24Vdc	33mm	10x2	IP20
B01N129	14.4 W	6000°K	1150	90	180	24Vdc	33mm	10x2	IP20
B01R059	14.4 W	2700°K	1026	90	180	24Vdc	33mm	10x3	IP65
B01R066	14.4 W	3000°K	1031	90	180	24Vdc	33mm	10x3	IP65
B01R067	14.4 W	4000°K	1100	90	180	24Vdc	33mm	10x3	IP65
B01R068	14.4 W	6000°K	1150	90	180	24Vdc	33mm	10x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



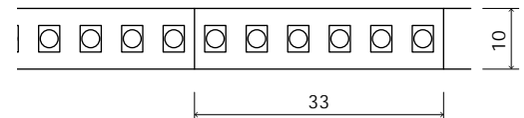
SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA: SERVICES ON DEMAND:

-  Bobina 50 m IP20
Roll 50 m IP20
-  Bobina 25 m IP65
Roll 25 m IP65
-  Spezzonatura
Customized cutting lenght
-  Saldatura cavi
Soldering wires
-  Applicazione connettori
Connectors Applying
-  Controllo personalizzato
Customized checking
-  3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



9,6 W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N12B	9,6 W	2700K	740	90	120	12Vdc	25mm	8x2	IP20
B01N013	9,6 W	3000K	745	90	120	12Vdc	25mm	8x2	IP20
B01N014	9,6 W	4000K	770	90	120	12Vdc	25mm	8x2	IP20
B01N016	9,6 W	6000K	780	90	120	12Vdc	25mm	8x2	IP20
B01R012B	9,6 W	2700K	740	90	120	12Vdc	25mm	8x3	IP65
B01R013	9,6 W	3000K	745	90	120	12Vdc	25mm	8x3	IP65
B01R014	9,6 W	4000K	770	90	120	12Vdc	25mm	8x3	IP65
B01R016	9,6 W	6000K	780	90	120	12Vdc	25mm	8x3	IP65
B01N093	9,6 W	2700K	740	90	120	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N036	9,6 W	3000K	745	90	120	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N155	9,6 W	4000K	770	90	120	24Vdc	50mm	8x2	IP20
B01R036	9,6 W	2700K	740	90	120	24Vdc	50mm	8x3	IP65
B01R058	9,6 W	3000K	745	90	120	24Vdc	50mm	8x3	IP65
B01R025	9,6 W	4000K	770	90	120	24Vdc	50mm	8x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

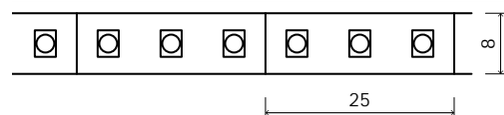
4,8 W STRIP LED



CODE	Watt/M	Temp.	Lumen	CRI	Led/m	V input	✂	mm	IP
B01N002B	4,8 W	2700K	360	90	60	12Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N003	4,8 W	3000K	365	90	60	12Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N004	4,8 W	4000K	390	90	60	12Vdc	50mm	8x2	IP20
B01N006	4,8 W	6000K	400	90	60	12Vdc	50mm	8x2	IP20
B01R002B	4,8 W	2700K	360	90	60	12Vdc	50mm	8x3	IP65
B01R003	4,8 W	3000K	365	90	60	12Vdc	50mm	8x3	IP65
B01R004	4,8 W	4000K	390	90	60	12Vdc	50mm	8x3	IP65
B01R006	4,8 W	6000K	400	90	60	12Vdc	50mm	8x3	IP65
B01N084	4,8 W	2700K	360	90	60	24Vdc	100mm	8x2	IP20
B01N097	4,8 W	3000K	365	90	60	24Vdc	100mm	8x2	IP20
B01R057	4,8 W	2700K	360	90	60	24Vdc	100mm	8x3	IP65
B01R091	4,8W	3000K	365	90	60	24Vdc	100mm	8x3	IP65

Abbinabile con profilo: vedi tabella pag. 33

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

Bobina 50 m IP20 - Bobina 25 m IP65
Roll 50 m IP20 - Roll 25 m IP65



Spezzatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

24^{Vcc}

Disponibile / Available

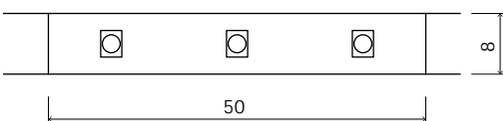


3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

SERVIZI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
SERVICES ON DEMAND:

Bobina 50 m IP20 - Bobina 25 m IP65
Roll 50 m IP20 - Roll 25 m IP65



Spezzatura
Customized cutting lenght



Saldatura cavi
Soldering wires



Applicazione connettori
Connectors Applying



Controllo personalizzato
Customized checking

24^{Vcc}

Disponibile / Available



3 Step MacAdam

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

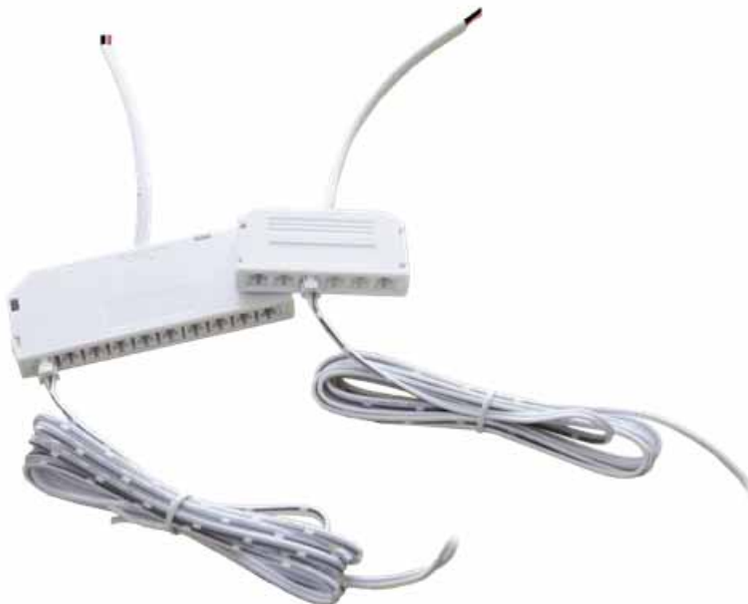


GIUNTI RAPIDI STRIP

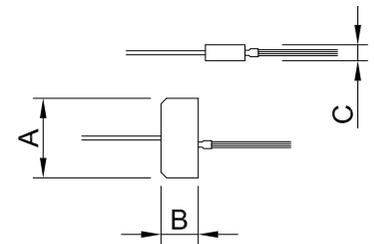


CODE	Descrizione	Volt	Power
VA0019.12.01	Giunto cavo - strip IP20 8mm	12-24V	max 5A
VA0019.12.02	Giunto cavo - strip IP20 10mm	12-24V	max 5A
VA0019.12.03	Giunto cavo - strip dotless IP20 10mm	12-24V	max 5A
VA0019.12.04	Giunto angolare - strip IP20 8mm	12-24V	max 5A
VA0019.12.05	Giunto angolare - strip IP20 10mm	12-24V	max 5A
VA0019.12.06	Giunto angolare - strip dotless IP20 10mm	12-24V	max 5A

CONNETTORI MULTIPLI STRIP



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



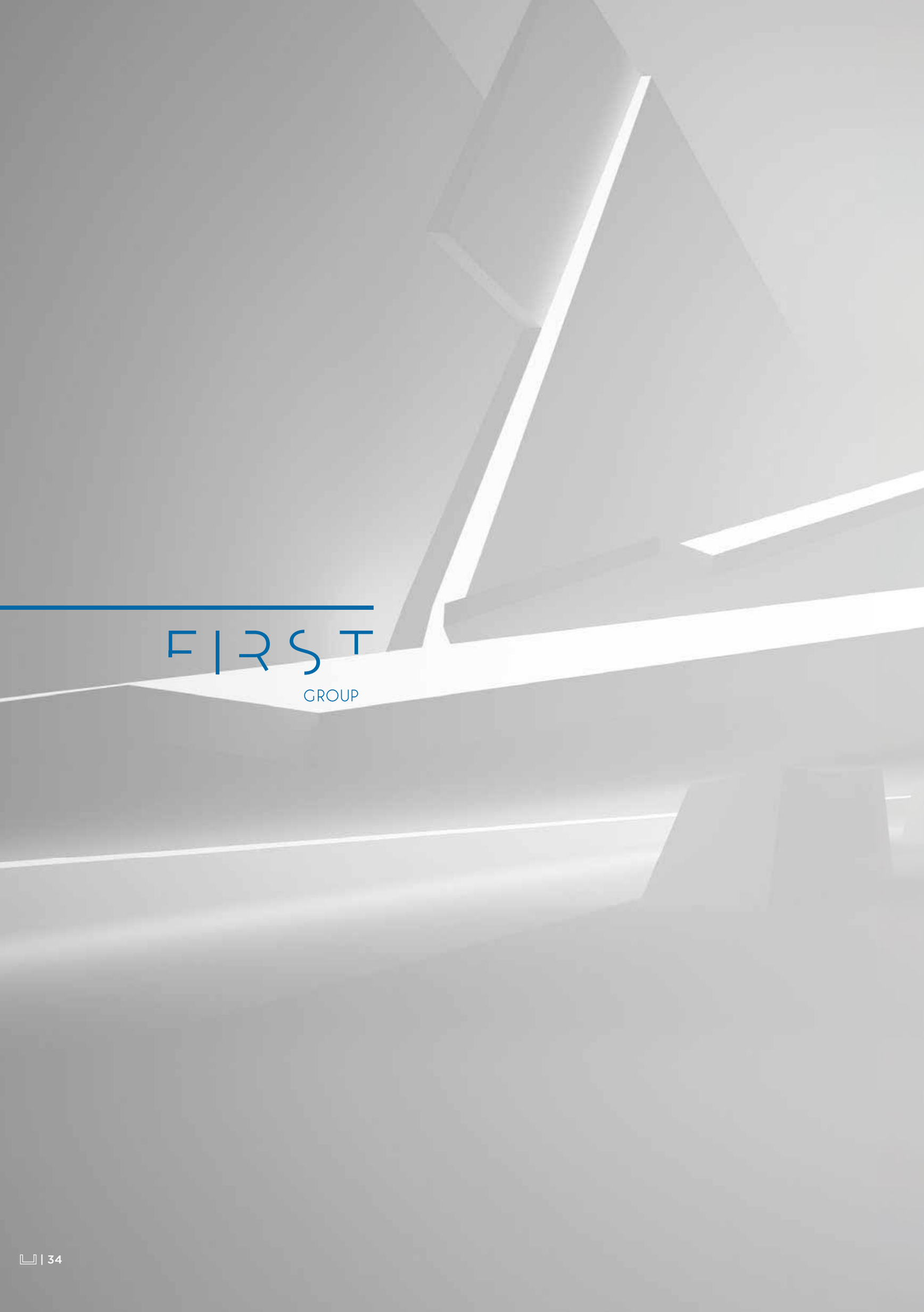
CODE	Descrizione	Volt	Power
VA0019.13.01	Connettore multiplo F - 6 attacchi	12-24V	max 5A
VA0019.13.02	Connettore multiplo F - 10 attacchi	12-24V	max 5A
VA0019.13.03	Connettore M + cavo	12-24V	

Combinazione STRIP LED e PROFILI

LED STRIPS and PROFILES Combination

	ALFIO	HIP-MINI	HOP-MINI	WALKY	BEN	PENDI	ECLISSE	RAD 1	RAD 2	INCA 1	INCA 2	BEA	ALE	MIA	LISA	EVA	FEA	IDA	CLARA
DOTLESS 4MM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DOTLESS	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
DOTLESS RGB	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SAUNA	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
ERP 4,8W - DIVA	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
ERP 9,6W	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
ERP 14,4W	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HB 19,2W 240 LED				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HE 19,2W				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HE 180 LED				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SMART																			
48V	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
5V NEW	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
3D NEW	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
700 LED				X	X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X
CRI 97				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
WARMY				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
BIANCO DINAMICO				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SLIM 4MM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SLIM 5MM	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WHITE LINE																			
MILKY																			
T NEON																			
MINI NEON SIDE																			
RGB NEON 3 LATI																			
SQUARE NEON																			
230V																			
RGBW NEW				X	X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X
RGB NEW				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
19,2W 240 LED				X	X	X	X	X	X				X			X	X	X	X
14,4W 180 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
9,6W 120 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
4,8W 60 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

NB: la tabella di riferimento è valida per temperatura ambiente fino a 25 gradi. Per temperature ambiente superiori consultare il nostro ufficio tecnico.



FIRST

GROUP



PROFILI E ACCESSORI

PROFILES AND ACCESSORIES

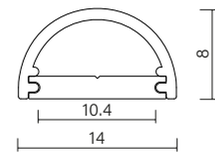
ALFIO PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02118.3	profilo alluminio aluminum profile	14xh8mm	3m	 Anodizzato Anodized
G02118.CO3	cover bombata rounded cover		3m	 Opale Opal
G02118.T	tappo cup			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 3 m
minimum order quantity 3 m

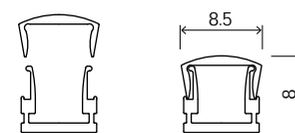
HIP MINI PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02079.2	profilo alluminio aluminum profile	8x8mm	2 m	 Anodizzato Anodized
G02080.2	cover opale opal cover		2 m	 Opale Opal
G02081	tappo cup			 Bianco White
G02082	clip clip			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

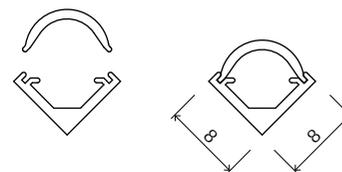
HOP MINI PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02083.2	profilo alluminio aluminum profile	8x8mm	2 m	 Anodizzato Anodized
G02084.2	cover opale opal cover		2 m	 Opale Opal
G02085	tappo cup			 Grigio Grey
G02086	clip clip			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

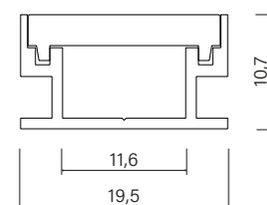
WALKY - CALPESTABILE PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02111.3	profilo alluminio aluminum profile	19,5xh10.7mm	3m	 Anodizzato Anodized
G02111.CO3	cover opale opal cover		3m	 Opale Opal
G02111.T	tappo cup			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 3 m
minimum order quantity 3 m



FIRST
GROUP

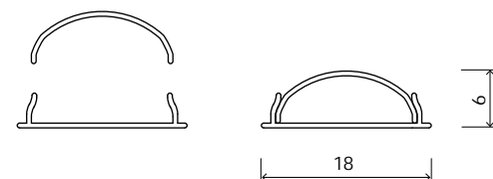
BEN PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02087.2	profilo alluminio aluminum profile	18x6mm	2 m	 Anodizzato Anodized
G02088.2	cover opale opal cover		2 m	 Opale Opal
G02089	tappo cup			 Grigio Grey
G02090	clip clip			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

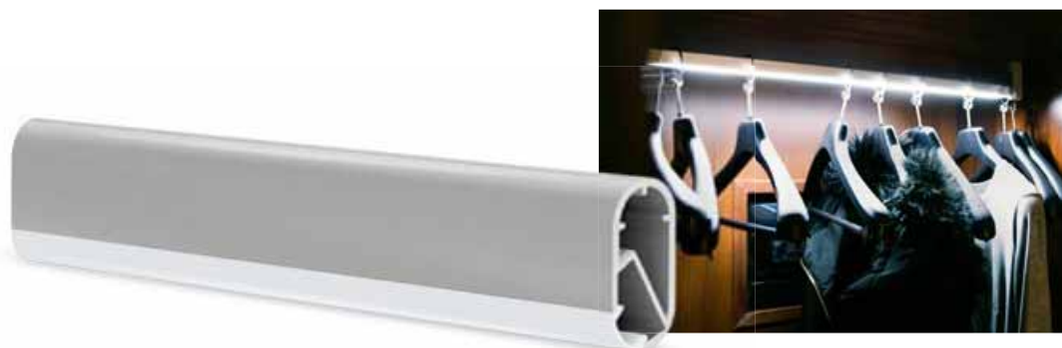
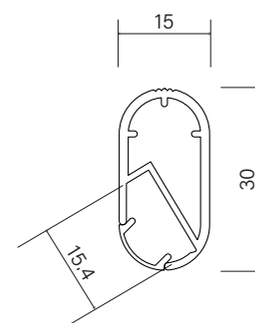
PENDI PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02110	profilo alluminio+ cover trasparente aluminum profile + transparent cover	15x30mm	2,5m	 Anodizzato Anodized
G02110.RT	Reggi Testa			 Grigio Grey
G02110.RC	Reggi centrale			 Grigio Grey
G02110.RV	Vite per reggi			

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:

-  taglio personalizzato
customized cutting
-  applicazione strip led
led strip application
-  lunghezza minima ordinabile 2,5 m
minimum order quantity 2,5 m

ECLISSE VELETTA PROFILO / PROFILES

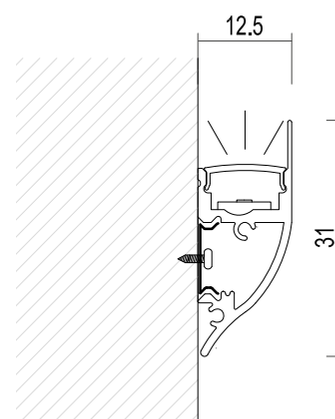


CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02117.3	profilo alluminio aluminum profile	12,5xh31mm	3m	Anodizzato Anodized
G02117.3W - BIANCO	profilo alluminio aluminum profile	12,5xh31mm	3m	Bianco White
G02117.CO3	cover opale opal cover		3m	Opale Opal
G02117.T	tappo cup			Grigio Grey
G02117.CL	clip clip			Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 3 m
minimum order quantity 3 m

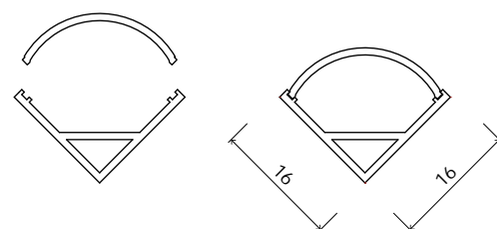
RAD 1 PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02091.2	profilo alluminio aluminum profile	16x16mm	2 m	Anodizzato Anodized
G02091.3	profilo alluminio aluminum profile	16x16mm	3 m	Anodizzato Anodized
G02091.2W	profilo alluminio aluminum profile	16x16mm	2 m	Bianco White
G02091.2RAL	profilo alluminio aluminum profile	16x16mm	2 m	Ral #### Ral ####
G02092.2	cover opale opal cover		2 m	Opale Opal
G02092.3	cover opale opal cover		3 m	Opale Opal
G02093	tappo cup			Grigio Grey
G02094	clip clip			Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 2m o 3m
minimum order quantity 2m o 3m

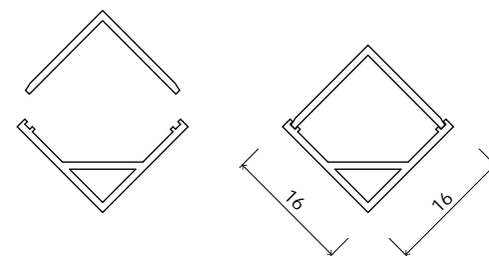
RAD 2 PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02091.2	profilo alluminio aluminum profile	16x6mm	2 m	 Anodizzato Anodized
G02091.2W	profilo alluminio aluminum profile	16x6mm	2 m	 Bianco White
G02091.2RAL	profilo alluminio aluminum profile	16x6mm	2 m	 Ral ##### Ral #####
G02095.2	cover opale opal cover		2 m	 Opale Opal
G02096	tappo cup			 Grigio Grey
G02094	clip clip			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application

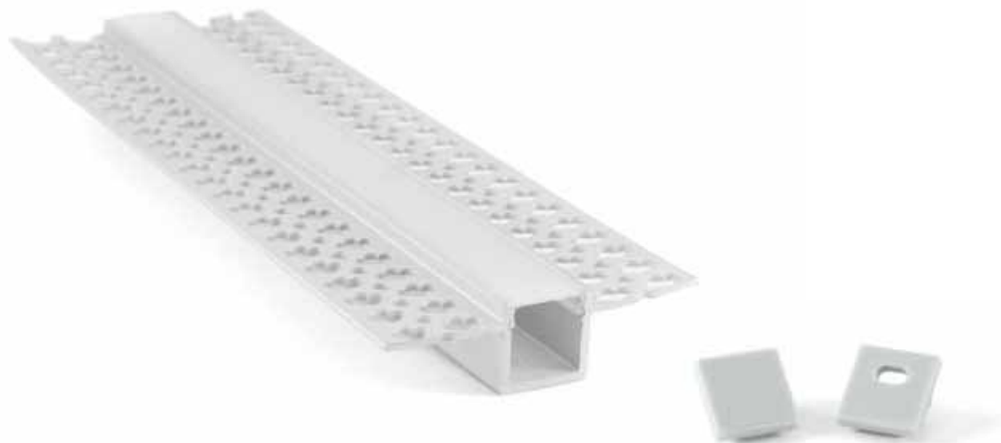


lunghezza minima ordinabile 2m o 3m
minimum order quantity 2m o 3m

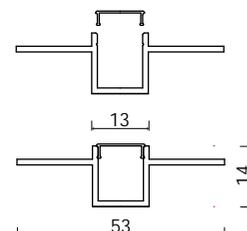
FIRST
GROUP



INCA 1 PROFILO / PROFILES



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02070.2	profilo alluminio aluminum profile	53-13xh14mm	2 m	Anodizzato Anodized
G02071.2	cover opale opal cover		2 m	Opale Opal
G02072	tappo cup			Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

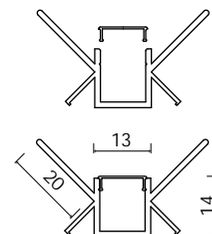
SERVIZI AGGIUNTIVI:
ADDITIONAL SERVICES:

-  taglio personalizzato
customized cutting
-  applicazione strip led
led strip application
-  lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

INCA 2 PROFILO / PROFILES



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02073.2	profilo alluminio aluminum profile	46-13xh25mm	2 m	Anodizzato Anodized
G02071.2	cover opale opal cover		2 m	Opale Opal
G02072	tappo cup			Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

SERVIZI AGGIUNTIVI:
ADDITIONAL SERVICES:

-  taglio personalizzato
customized cutting
-  applicazione strip led
led strip application
-  lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

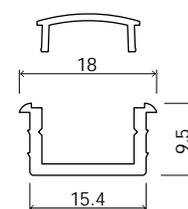
BEA PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02033	profilo alluminio aluminum profile	10x18mm	3 m	 Anodizzato Anodized
G02033.W	profilo alluminio aluminum profile	10x18mm	3 m	 Bianco White
G02033.RAL	profilo alluminio aluminum profile	10x18mm	3 m	 Ral #### Ral ####
G02007	cover bombata rounded cover	5x15mm	3 m	 Opale Opal
G02009	cover bombata rounded cover	5x15mm	3 m	 Trasparente Transparent
G02015	tappo cup			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

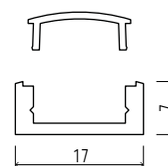
ALE PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02030	profilo alluminio aluminum profile	7x17mm	3 m	Anodizzato Anodized
G02030.W	profilo alluminio aluminum profile	7x17mm	3 m	Bianco White
G02030.RAL	profilo alluminio aluminum profile	7x17mm	3 m	Ral ##### Ral #####
G02007	cover bombata rounded cover	5x15mm	3 m	Opale Opal
G02009	cover cover	5x15mm	3 m	Trasparente Transparent
G02013	tappo cup			Grigio Grey
G02013.W	tappo cup			Bianco White
G02074	clip plastica			Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:

 taglio personalizzato
customized cutting

 applicazione strip led
led strip application

 lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

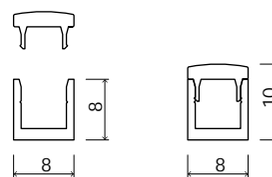
MIA PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02057	profilo alluminio aluminum profile	8x8mm	3 m	 Anodizzato Anodized
G02057.W	profilo alluminio aluminum profile	8x8mm	3 m	 Bianco White
G02057.RAL	profilo alluminio aluminum profile	8x8mm	3 m	 Ral #### Ral ####
G02058	cover cover		3 m	 Opale Opal
G02047.T	tappo stretto cup			 Grigio Grey

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

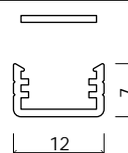
LISA PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02069	profilo alluminio aluminum profile	7x12mm	3m	 Anodizzato Anodized
G02069.W	profilo alluminio aluminum profile	7x12mm	3m	 Bianco White
G02069.RAL	profilo alluminio aluminum profile	7x12mm	3m	 Ral ##### Ral #####
G02098	cover cover		3m	 Opale Opal
G02055	tappo cup			 Grigio Grey
G02056	Clip fissaggio			 Cromo Chrome

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m



FIRST
GROUP

EVA PROFILO / PROFILES

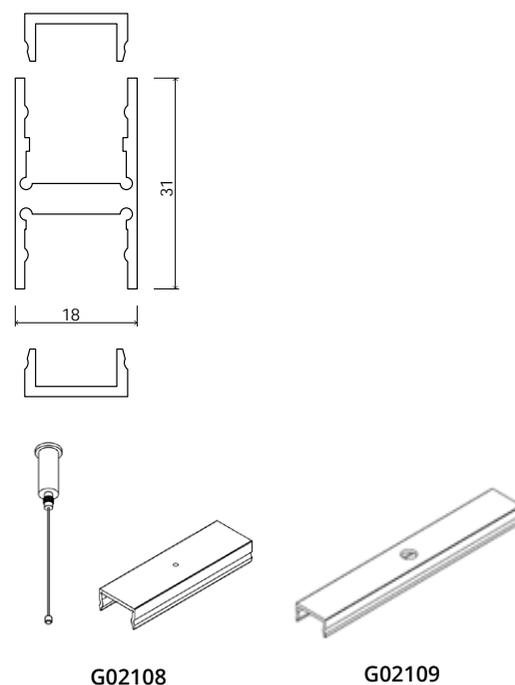


CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02040	profilo alluminio aluminum profile	18x31mm	3 m	Anodizzato Anodized
G02040.W	profilo alluminio aluminum profile	18x31mm	3 m	Bianco White
G02040.NERO	profilo alluminio aluminum profile	18x31mm	3 m	Nero Black
G02040.RAL	profilo alluminio aluminum profile	18x31mm	3 m	Ral #### Ral ####
G02041	cover piatta flat cover	8x15mm	3 m	Opale Opal
G02042	kit 3 tappi con viti kit 3 cups with screws	18x31mm		Grigio Grey
G02043	kit 3 staffe con viti kit 3 clip with screws	30x31mm		Grigio Grey
G02062	kit 3 staffe con viti kit 3 clip with screws	30x31mm		Bianco White
G02063	kit 3 tappi con viti kit 3 cups with screws	18x31mm		Bianco White
G02108	Kit sospensione a soffitto - cavo acciaio 150cm Ceiling suspension kit - 150cm steel cable			
G02109	Staffa a soffitto 10cm 10cm ceiling bracket			

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

Kit di Sospensione + Kit Distanziale
Suspending kit + Spacer kit

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



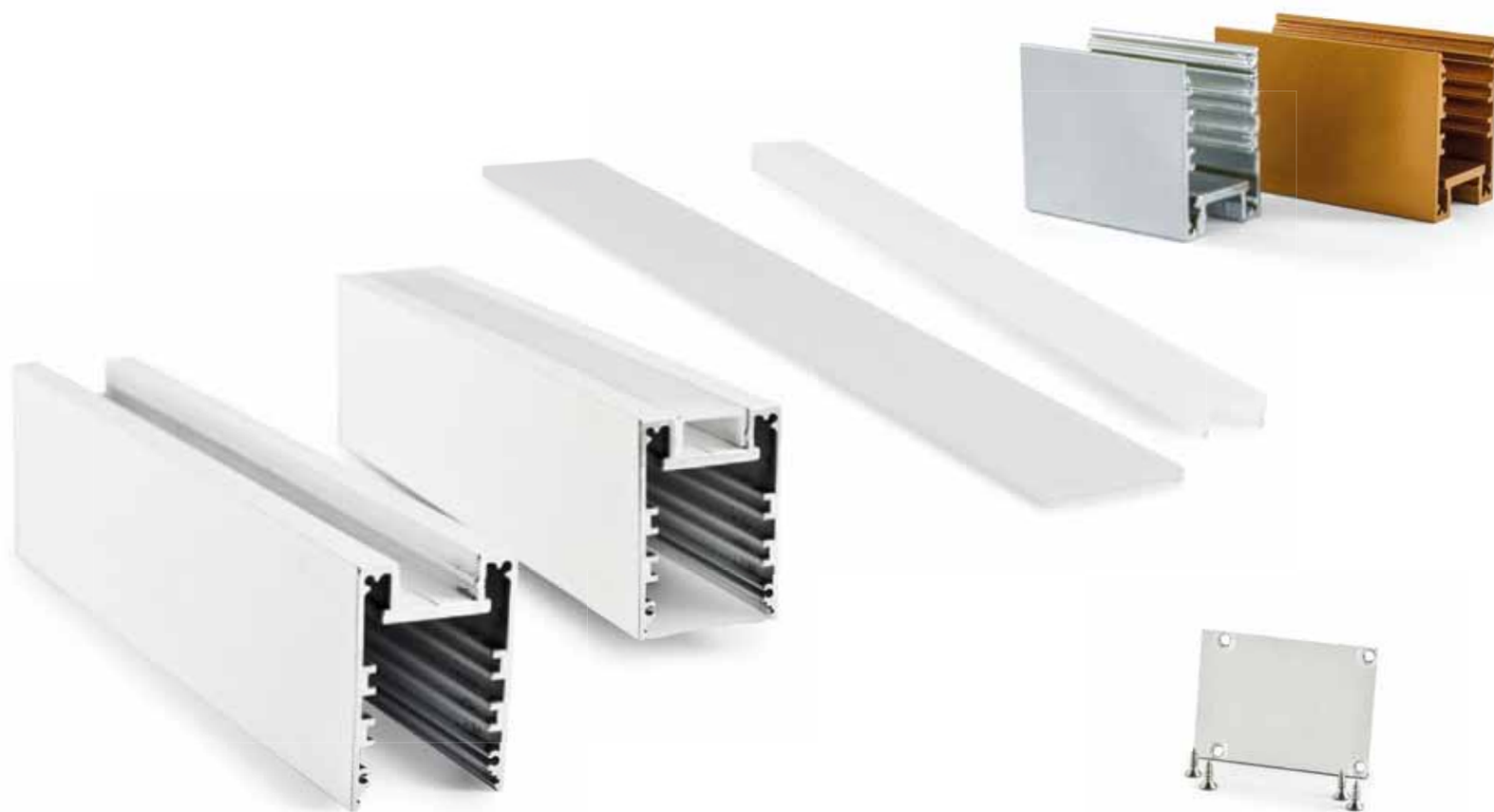
SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:

- taglio personalizzato
customized cutting
- applicazione strip led
led strip application
- lunghezza minima ordinabile 3 m
minimum order quantity 3 m

FIRST
GROUP

FIRST
GROUP

FEA PROFILO / PROFILES

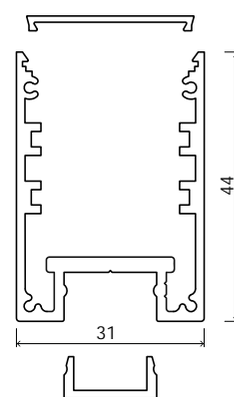


CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02044	profilo alluminio aluminum profile	30x44 mm	3 m	Anodizzato Anodized
G02044.W	profilo alluminio aluminum profile	30x44 mm	3 m	Bianco White
G02044.RAL	profilo alluminio aluminum profile	30x44 mm	3 m	Ral ##### Ral #####
G02035	cover larga wide cover	3x28 mm	3 m	Opale Opal
G02041	cover stretta slim cover	8x15 mm	3 m	Opale Opal
G02045	kit 2 tappi con viti kit 2 cups with screws	30x44 mm		

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

Kit di Sospensione + Kit Distanziale
Suspending kit + Spacer kit

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI:
ADDITIONAL SERVICES:



taglio personalizzato
customized cutting



applicazione strip led
led strip application



lunghezza minima ordinabile 3 m
minimum order quantity 3 m

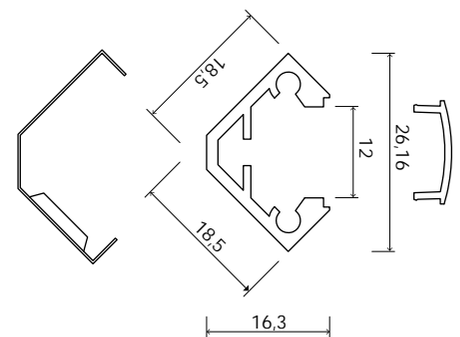
IDA PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02052	profilo alluminio aluminum profile	16x26mm	3 m	Anodizzato Anodized
G02052.W	profilo alluminio aluminum profile	16x26mm	3 m	Bianco White
G02052.RAL	profilo alluminio aluminum profile	16x26mm	3 m	Ral ##### Ral #####
G02007	cover bombata rounded cover	5x15mm	3 m	Opale Opal
G02009	cover bombata rounded cover	5x15mm	3 m	Trasparente Transparent
G02016	tappo cup			Grigio Grey
G02064	tappo cup			Bianco White
G02019	clip clip			

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI:
ADDITIONAL SERVICES:

- taglio personalizzato
customized cutting
- applicazione strip led
led strip application
- lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

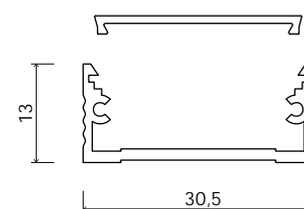
CLARA PROFILO / PROFILES



CODE	Description	Dimension	Length	Finishing
G02034	profilo alluminio aluminum profile	13x31mm	2 m	Anodizzato Anodized
G02034.W	profilo alluminio aluminum profile	13x31mm	2 m	Bianco White
G02034.RAL	profilo alluminio aluminum profile	13x31mm	2 m	Ral #### Ral ####
G02031	cover cover	3x28mm	2 m	Opale Opal
G02036	kit 3 tappi con viti kit 3 cups with screws			Cromo Chrome
G02061	kit 3 tappi con viti kit 3 cups with screws			Bianco White

Abbinabile con strip modello: vedi tabella pag. 59

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



SERVIZI AGGIUNTIVI: ADDITIONAL SERVICES:

 taglio personalizzato
customized cutting

 applicazione strip led
led strip application

 lunghezza minima ordinabile 1 m
minimum order quantity 1 m

FIRST
GROUP

Combinazione PROFILI e STRIP LED

PROFILES and LED STRIPS Combination

	ALFIO	HIP-MINI	HOP-MINI	WALKY	BEN	PENDI	ECLISSE	RAD 1	RAD 2	INCA 1	INCA 2	BEA	ALE	MIA	LISA	EVA	FEA	IDA	CLARA
DOTLESS 4MM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DOTLESS	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
DOTLESS RGB	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SAUNA	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
ERP 4,8W - DIVA	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
ERP 9,6W	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
ERP 14,4W	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HB 19,2W 240 LED				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HE 19,2W				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
HE 180 LED				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SMART																			
48V	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
5V NEW	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
3D NEW	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
700 LED				X	X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X
CRI 97				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
WARMY				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
BIANCO DINAMICO				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
SLIM 4MM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SLIM 5MM	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WHITE LINE																			
MILKY																			
T NEON																			
MINI NEON SIDE																			
RGB NEON 3 LATI																			
SQUARE NEON																			
230V																			
RGBW NEW				X	X	X	X	X	X			X	X			X	X	X	X
RGB NEW				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
19,2W 240 LED				X	X	X	X	X	X				X			X	X	X	X
14,4W 180 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
9,6W 120 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
4,8W 60 LED	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

NB: la tabella di riferimento è valida per temperatura ambiente fino a 25 gradi. Per temperature ambiente superiori consultare il nostro ufficio tecnico.

FIRST
GROUP



CONTROLLER E SENSORI

CONTROLLERS AND SENSORS

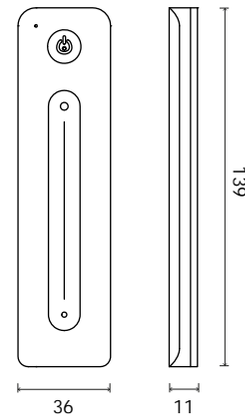


1 ZONA TELECOMANDO

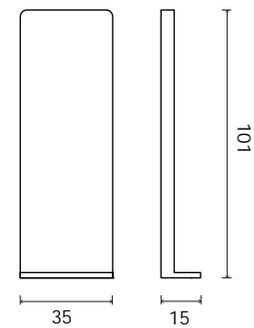
DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DIMMER



DIMMER



BIANCO DINAMICO



RGB / RGBW



CODE	Descrip.	Zone	Output Signal	RF Signal distance (open air)	IP	mm	Ricevitore abbinabile
G01107.B	Telec. Dimmer	1	RF (2.4GHz)	30m (senza barriere)	IP20	139x36x11	G01113 max 50pz
G01107	Telec. Dimmer	1	RF (2.4GHz)	30m (senza barriere)	IP20	139x36x11	G01113 max 50pz
G01108	Telec. Bianco dinamico	1	RF (2.4GHz)	30m (senza barriere)	IP20	139x36x11	G01114 max 25pz
G01109	Telec. RGB - RGBW	1	RF (2.4GHz)	30m (senza barriere)	IP20	139x36x11	G01115 max 25pz

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Telecomando slim touch 1 zona
- Ogni telecomando può essere configurato con più ricevitori
- Fornito con supporto magnetico per fissaggio a parete

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE √RoHS EMC

4 ZONE TELECOMANDO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



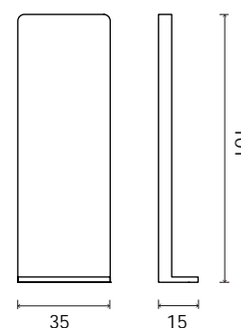
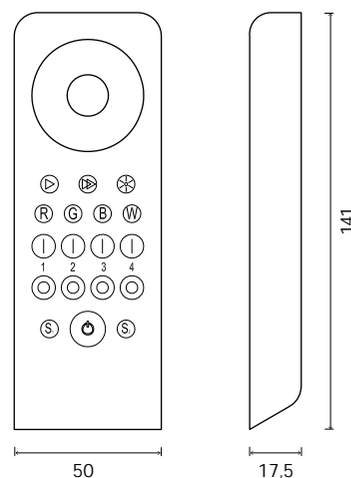
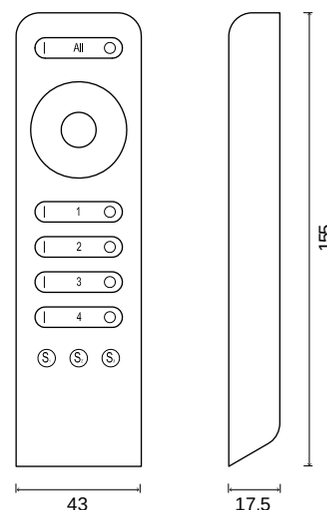
DIMMER



**BIANCO
DINAMICO**



**RGB
RGBW**



CODE	Descrip.	Zone	Output Signal	RF Signal distance (open air)	IP	mm	Ricevitore abbinabile
G01110	Telec. Dimmer	4	RF (2.4GHz)	30m	IP20	155x43x17.5	G01113 max 50pz 1 zona
G01111	Telec. Bianco dinamico	4	RF (2.4GHz)	30m	IP20	155x43x17.5	G01114 max 25pz 1 zona
G01112	Telec. RGB - RGBW	4	RF (2.4GHz)	30m	IP20	141x50x17.5	G01115 max 25pz 1 zona

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Telecomando slim touch 4 zone
- Ogni telecomando può essere configurato con più ricevitori
- Fornito con supporto magnetico per fissaggio a parete

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

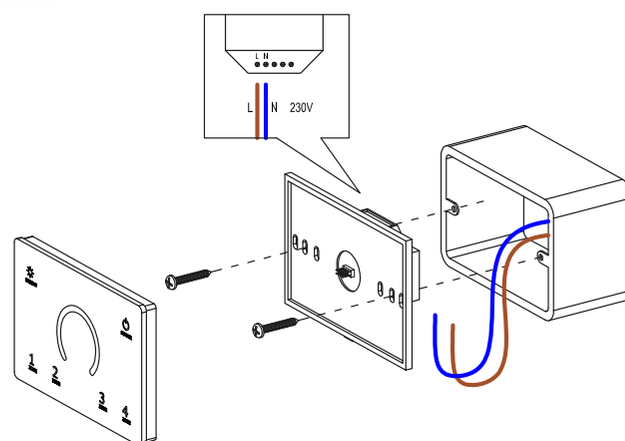
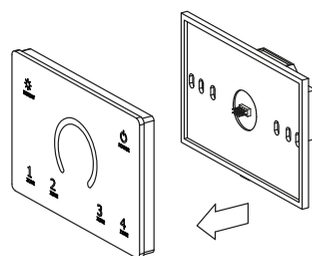
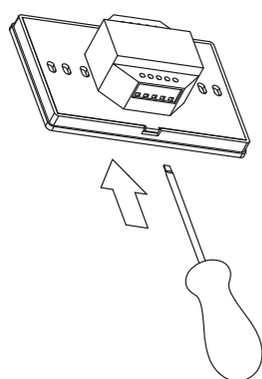
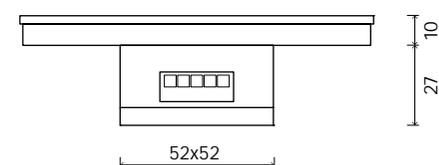
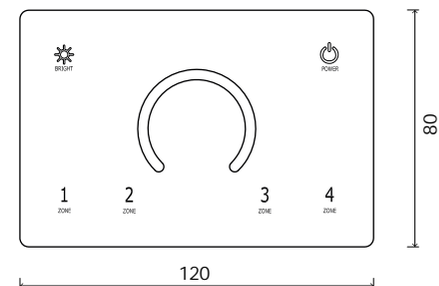
CE √RoHS EMC

FIRST
GROUP

503 DIMMER - 4 ZONE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descrip.	Zone	Input-Output Signal	RF Signal distance (open air)	V Input	IP	mm
G01103	Touch panel per scatola a parete BIANCA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37
G01104	Touch panel per scatola a parete NERA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Touch panel 4 zone
- Per installazione su scatola standard 503 2 e 3 moduli
- Idoneo sia per DMX512 standard che per RF 2.4GHz
- Placca in vetro ultra sensibile touch
- Funzione memoria
- Funzione dimmer: 0-100%

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

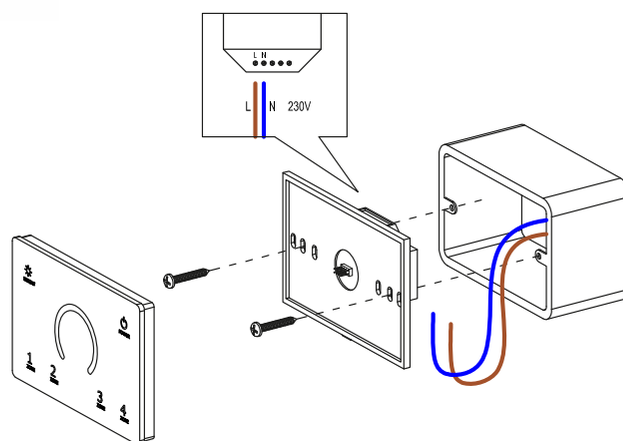
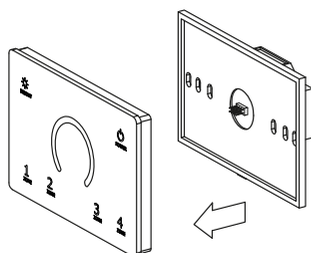
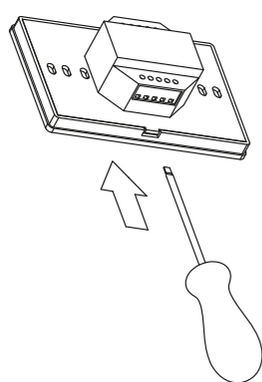
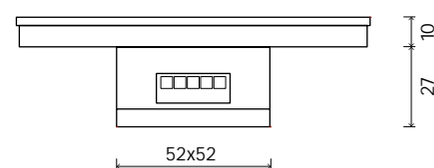
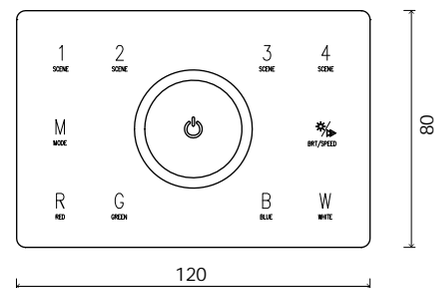
CE √RoHS EMC

FIRST
GROUP

503 RGBW DIMMER - 4 ZONE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descrip.	Zone	Input-Output Signal	RF Signal distance (open air)	V Input	IP	mm
G01101	Touch panel per scatola a parete BIANCA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37
G01102	Touch panel per scatola a parete NERA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Touch panel 4 zone
- Per installazione su scatola standard 503 2 e 3 moduli
- Idoneo sia per DMX512 standard che per RF 2.4GHz
- Placca in vetro ultra sensibile touch
- Funzione memoria

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

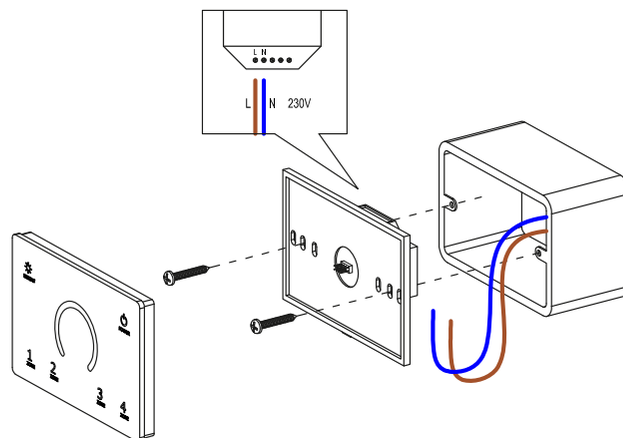
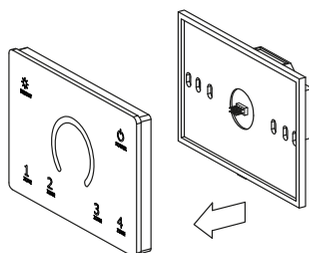
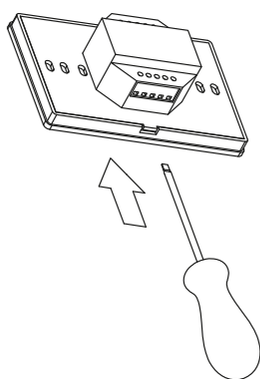
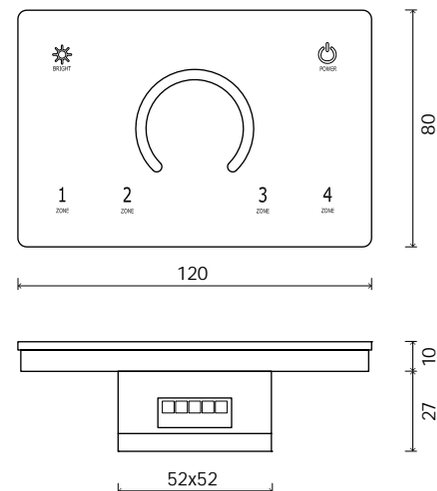
CE √RoHS EMC

FIRST
GROUP

503 BIANCO DINAMICO DIMMER - 4 ZONE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descrip.	Zone	Input-Output Signal	RF Signal distance (open air)	V Input	IP	mm
G01105	Touch panel per scatola a parete BIANCA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37
G01106	Touch panel per scatola a parete NERA	4	DMX512 - RF 2.4GHz	30m (RF)	100-240Vac	IP20	120x80xh37

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Touch panel 4 zone
- Per installazione su scatola standard 503 2 e 3 moduli
- Idoneo sia per DMX512 standard che per RF 2.4GHz
- Placca in vetro ultra sensibile touch
- Funzione memoria

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE √RoHS EMC

1-2-4 Canali CONTROLLER

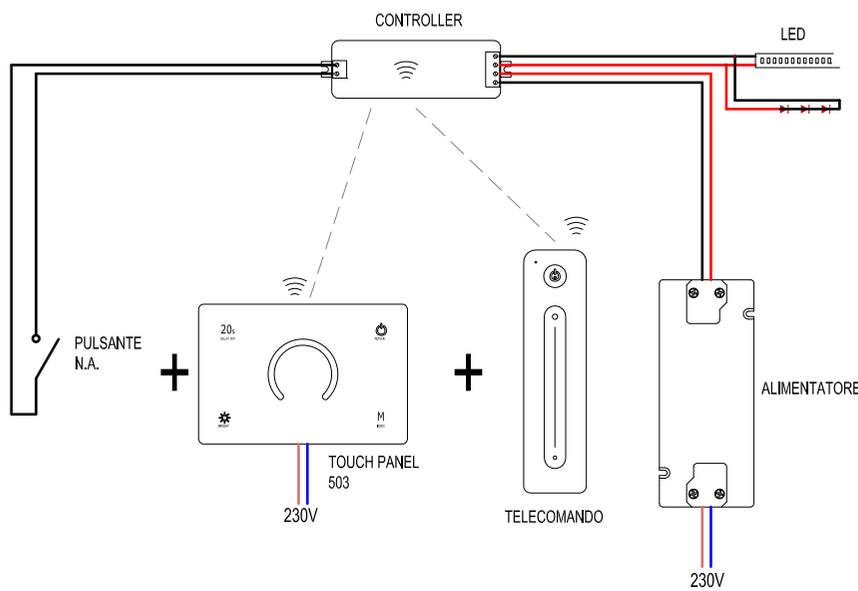
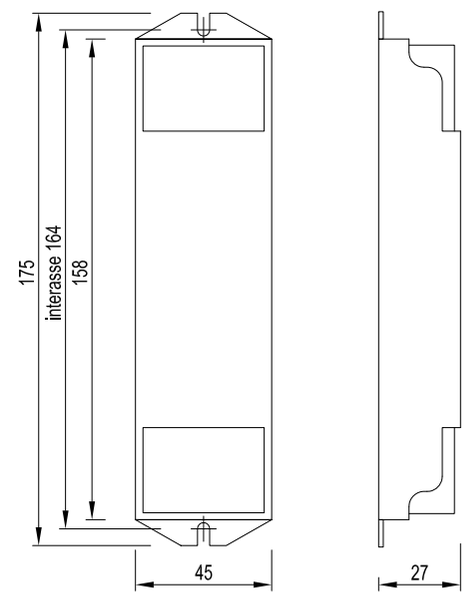
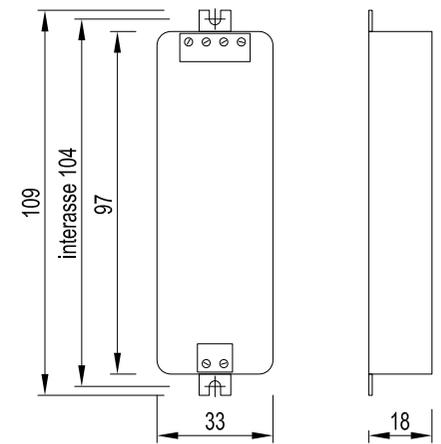
DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DIMMER BIANCO DINAMICO



RGB / RGBW



CODE	Descrip.	V input	Output power X channel	Output A X channel	IP	mm	Telecomando abbinabile
G01113	Dimmer Controller 1 canale	DC 5-36 V	40-288 W	8A x 1 CH	IP20	109x33xh18	G01110 - G01107 G01103 - G01104
G01114	Bianco dinamico Controller 2 canali	DC 12-24 V	120-240 W	5A x 2 CH	IP20	109x33xh18	G01111 - G01108 G01105 - G01106
G01115	RGB - RGBW Controller 4 canali	DC 12-36 V	4x60-180 W	5A x 4 CH	IP20	175x45xh27	G01112 - G01109 G01101 - G01102

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

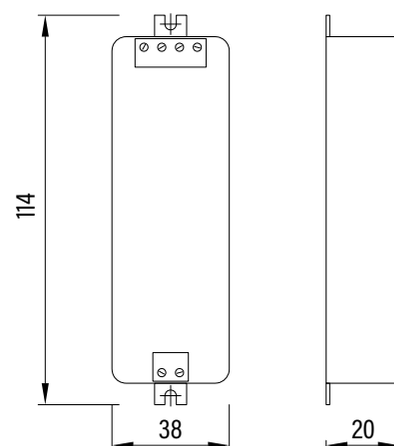
- Ricevitore RF 2.4GHz, pulsante normalmente aperto, PWM
- Sincronizzabile contemporaneamente con telecomando 1 zona, telecomando 4 zone e 503
- Dimmerazione 0-100%
- Protetto contro: inversione di polarità, sovraccarico, surriscaldamento, corto circuito.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE √RoHS EMC

VOICE CONTROLLER ECHO ALEXA

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



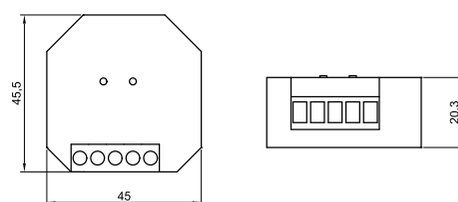
CODE	Descr	V input	Output Power Channel	Output A x channel	IP	mm	Ricevitore abbinabile	Compatibile con
G01117	Interfaccia	12-24Vdc	36-72 W	3A x 1CH	IP20	114x38x20	G01113 G01114 G01115	ECHO ALEXA

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



DIMMER TRIAC - DALI

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Interfaccia Dali per dimmerazione
Taglio di fase 100 - 240V
Funzione di memoria
Accensione e spegnimento morbidi

CODE	Descr.	V input	Power	Signal	Channel	mm
G01061	Controller	100 - 240V	400 W	DALI	1	45,5x45x 20,3

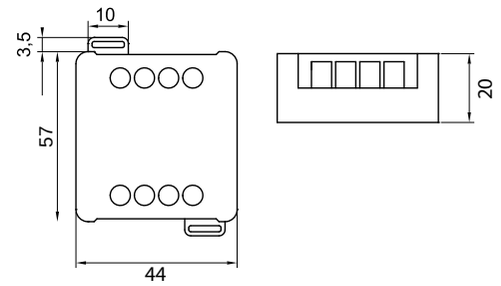
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



MINI MULTIDIMMER 1 CANALE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Vin: 12-24 VDC
- Vout: 12-24 VDC
- Power out: max 10A

CODE	Descrip.	V input	Power	Signal	Channel	mm
G01066	Controller	12-24 Vdc	10A	DALI 0 - 10 1 - 10 Pulsante n.a. Resistivo	1	57x44xh20

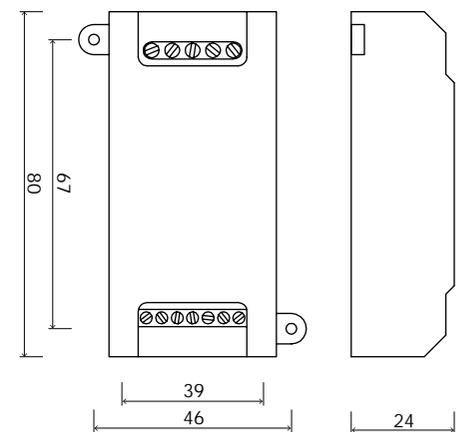
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



MULTI DIMMER - 1 CANALE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Vin: 0-53 VDC
- Vout: 0-53 VDC
- Power out: max 12A
- Modalità di controllo:
potenziometro resistivo 100k Ω
segnale analogico 0-10v o 1-10v
segnale dali
push (pulsante N.O.)

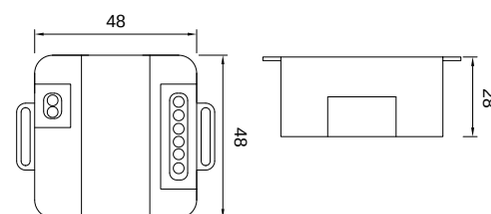
CODE	Descrip.	V input	Power	Signal	Channel	mm
G01040	Controller	8-53 V	12A	DALI 0 - 10 1 - 10 Pulsante n.a. Resistivo	1	46x80xh24
G01073	Controller	8-53 V	12A	DALI2 0 - 10 1 - 10 Pulsante n.a. Resistivo	1	46x80xh24

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SMART CONTROLLER SPI

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

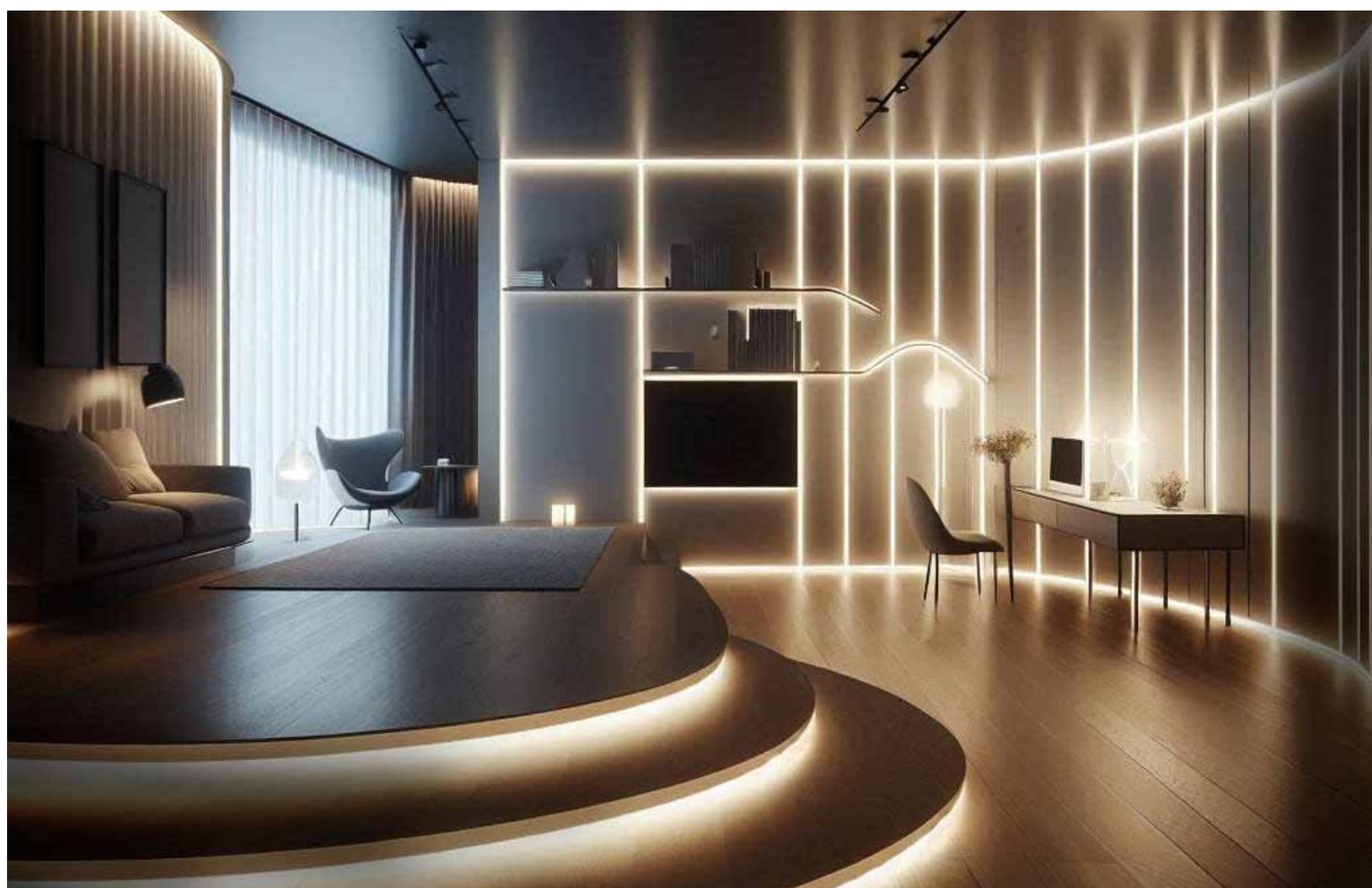
- Interfaccia per giochi di luce
- 28 programmi standard disponibili
- Programmabile

CODE	Descrip.	V input	Power	Signal	Channel	mm
G01076	controller	5-12-24Vdc	15A	PUSH	1	48x48x28mm

Abbinabile con strip SMART

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

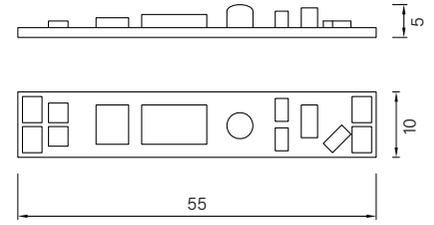
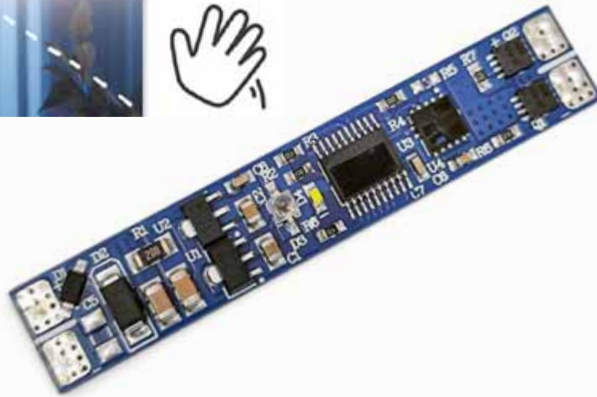
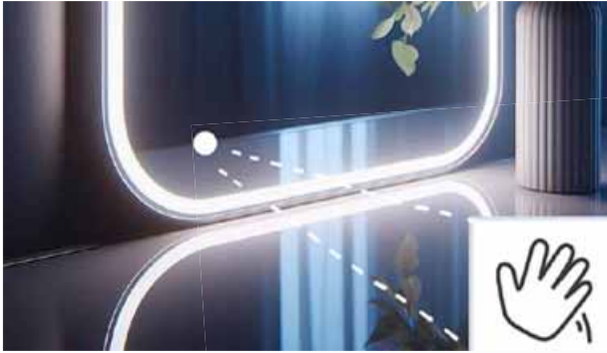
CE √RoHS



IPD SENSOR

PROSSIMITÀ

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Sensore di prossimità a sfioramento
- Interruttore on/off e dimmerazione
- Rilevamento mano a circa 10cm

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

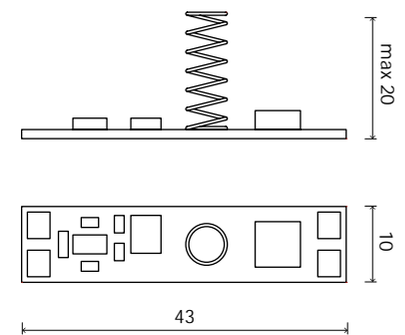
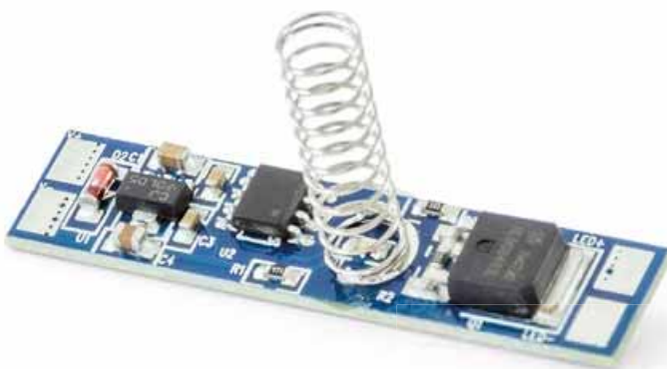


CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01058	12-24Vdc	8A max	96 - 192	55x10	IP20

ITD SENSOR

TOUCH

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore touch ON/OFF
- Dimmer
- Memoria a 0V (tocco rapido ON/OFF - tocco lungo dimmer)

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

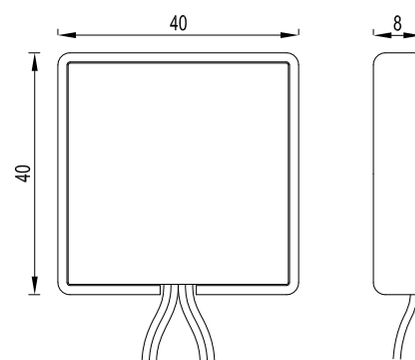


CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01050	12 - 24 Vdc	8A max	96-192 W	43x10mm	IP20

ITDLV SENSOR

LEGNO – VETRO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore touch on/off e dimmerazione
- Per installazione retro pannelli legno e vetro, spessore max 25mm
- Non luminoso

CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01075	12-24Vdc	4A max	48 - 96	31x41xh9 mm	IP20

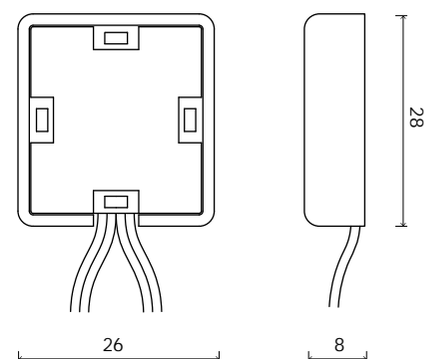
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



ITDS SENSOR

SPECCHIO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore touch ON/OFF
- Dimmer
- Memoria a 0V (tocco rapido ON/OFF - tocco lungo dimmer)

CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01052	12 - 24Vdc	4A max	48-96 W	26x28xh7 (1m cavo)	IP20

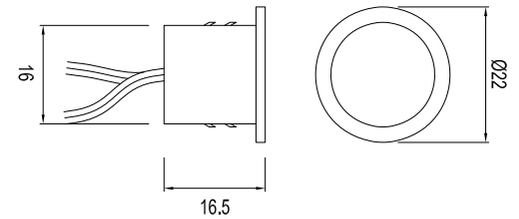
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



ITDE BIANCO - NERO

TOUCH

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Descrizione
- Interruttore touch on/off e dimmerazione
- Versione banca o nera

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

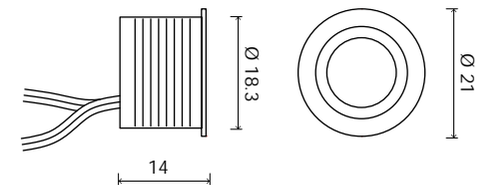


CODE	V input	Power	Watt	mm	IP	Descrizione
G01074.B	12-24Vdc	4A max	48 - 96	Ø 22mm (18mm)	IP20	Bianco
G01074.N	12-24Vdc	4A max	48 - 96	Ø 22mm (18mm)	IP20	Nero

ITDE SENSOR

TOUCH

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore touch ON/OFF
- Dimmer
- Memoria a 0V (tocco rapido ON/OFF - tocco lungo dimmer)

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

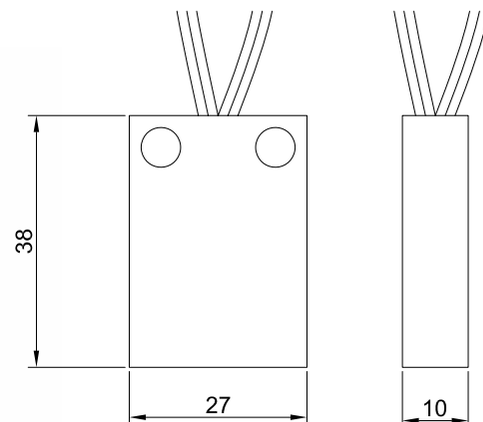


CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01051	12 - 24Vdc	2A max	24-48 W	Ø 18x15mm (1m cavo)	IP20

I2A

DOPPIA ANTA

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore on/off per doppia anta
- Rilevamento 5-15cm

CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01078	12-24Vdc	5A max	60-120	39x31xh8mm	IP20

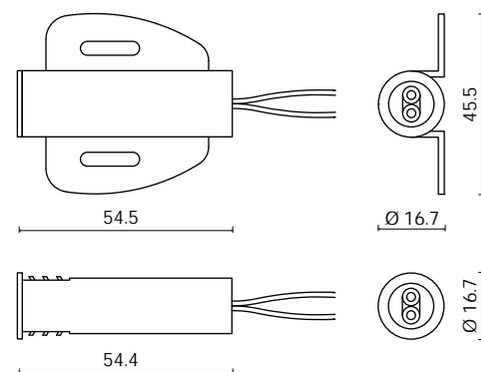
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$

IA SENSOR

SINGOLA ANTA

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore per ante ON/OFF
- Rilevamento fino 10cm (accensione con apertura anta)

CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01053	12-24Vdc	4A max	48 - 96 W	Ø 14x54mm	IP20

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$

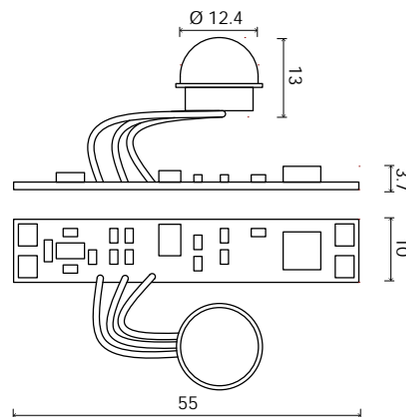


FIRST
GROUP

IM SENSOR

MOVIMENTO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Accensione graduata in 2 sec. con movimento fino a 2m.
- Spegnimento graduale in 10 sec. in assenza di movimento per 40 sec.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

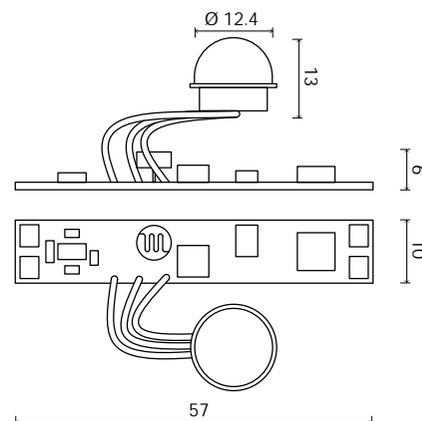


CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01054	12-24Vdc	8A max	96 - 192 W	55x10	IP20

ICM SENSOR

CREPUSCOLARE E MOVIMENTO

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Interruttore crepuscolare + movimento
- Rilevamento fino a 2m
- Intervallo 2-60 lux
- Spegnimento graduale in 10 sec. in assenza di movimento per 40 sec.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



CODE	V input	Power	Watt	mm	IP
G01055	12-24Vdc	8A max	96 - 192 W	57x10	IP20

FIRST
GROUP



LAMPADINE

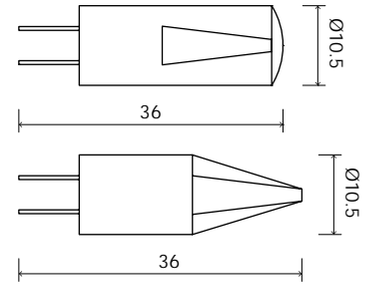
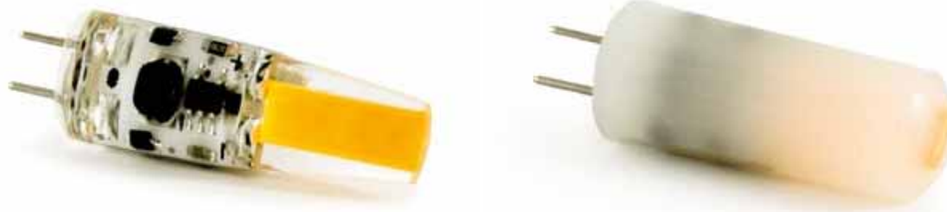
LIGHT BULBS



G4 LED COB SILICON - DIMMABLE

1,5 watt 

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Socket	Watt	Cover	Temp.	Lumen	Volt	mm
C01034	G4	1,2 W	 Trasparente Transparent	3000°K	120	12V AC/DC	Ø 10x30
C01024	G4	1,5 W	 Opaco Matt	3000°K	200	12V AC/DC	Ø 10x36
C01037	G4	1,5 W	 Opaco Matt	2700°K	200	12V AC/DC	Ø 10x36
C01025	G4	1,5 W	 Trasparente Transparent	3000°K	200	12V AC/DC	Ø 10x36
C01038	G4	1,5 W	 Trasparente Transparent	2700°K	200	12V AC/DC	Ø 10x36
C01031	G4 dim. tens.	1,5 W	 Opaco Matt	3000°K	200	12V DC	Ø 10x36
C01032	G4 dim. tens.	1,5 W	 Trasparente Transparent	3000°K	200	12V DC	Ø 10x36

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Corpo in silicone
- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

Versione DIMMERABILE:
compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

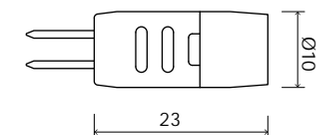
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



G4 LED CERAMIC - DIMMABLE

1,5 watt 

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Beam	Lumen	mm
C01003	G4	1,5 W	2700°K	12V AC/DC	250°	100	Ø 10x23
C01003E.SLD	G4	0,8W - 1 W	2700°K	12V AC/DC	250°	70	Ø 10x23
C01003E	G4	1,5 W	2700°K	12V AC/DC	250°	100	Ø 10x23

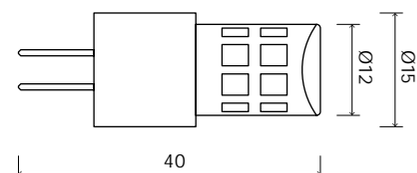
DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Corpo in ceramica ad elevata dissipazione
- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

Versione DIMMERABILE:
compatibile con i principali sistemi di dimmerazione TRIAC

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



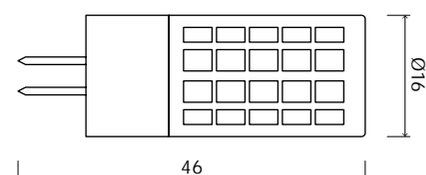
G4 LED 2,4W CERAMIC - DIMMABLE2,4 watt **DISEGNO TECNICO** TECHNICAL DRAWING:**DESCRIZIONE / DESCRIPTION:**

- Corpo in ceramica ad elevata dissipazione
- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

Versione DIMMERABILE:

compatibile con i principali sistemi di dimmerazione TRIAC

CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Beam	Lumen	mm
C01035	G4	2,4 W	2700°K	12 Vac/dc	300°	210	Ø 15x40

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:**G4 LED 3,5W COMPACT CERAMIC - DIMMABLE**3,5 watt **DISEGNO TECNICO** TECHNICAL DRAWING:**DESCRIZIONE / DESCRIPTION:**

- Corpo in ceramica ad elevata dissipazione
- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

Versione DIMMERABILE:

compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Beam	Lumen	mm
C01020	G4	3,5 W	2700°K	12 Vac/dc	300°	350	Ø 16x46
C01021	G4	3,5 W	3000°K	12 Vac/dc	300°	350	Ø 16x46

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



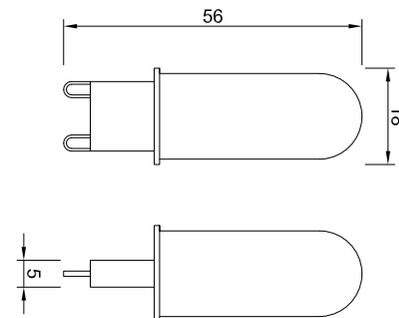
FIRST
GROUP

G9 LED 4,2W - DIMMABLE

4,2 watt 



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Lumen	mm
C02027	G9 dimm	4,2 W	3000K	230Vac	450	55,5x17,5x10

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

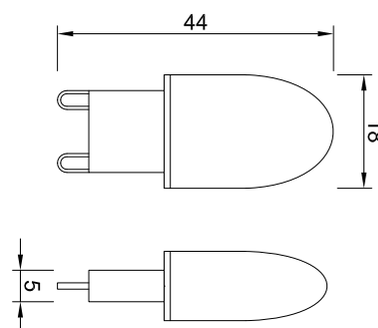


G9 LED 1,8W - DIMMABLE

1,8 watt 



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Lumen	mm
C02028	G9 dimm	1,8 W	3000K	230Vac	150	50x16x10

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

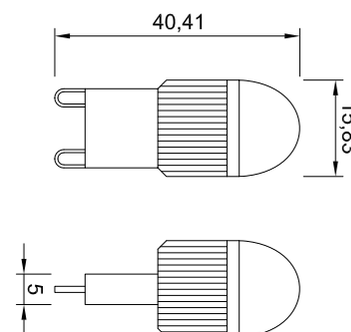


G9 LED 2W - DIMMABLE

2 watt 



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



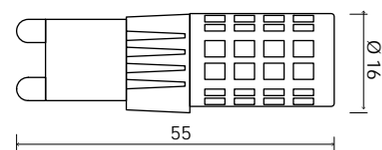
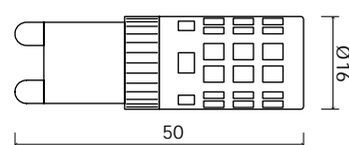
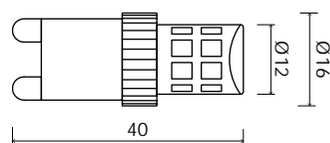
CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Lumen	mm
C02029	G9 dimm	2 W	3000K	230Vac	200	46x18

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:





FIRST
GROUP

G9 LED 5W - DIMMABLE5 watt **DISEGNO TECNICO** TECHNICAL DRAWING:**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:****G9 LED 3,5W** - DIMMABLE3,5 watt **DISEGNO TECNICO** TECHNICAL DRAWING:**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:****G9 LED 2,4W**2,4 watt **DISEGNO TECNICO** TECHNICAL DRAWING:**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:**

CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Lumen	mm
C02014	G9	2,4 W	2700°K	220-240V	220	Ø 16x40
C02009	G9	3,5 W	2700°K	220-240V	380	Ø 16x50
C02010	G9	3,5 W	3000°K	220-240V	380	Ø 16x50
C02025	G9	3,5 W	2700°K	95-250V	380	Ø 16x50
C02011	G9 dimm	3,5 W	2700°K	220-240V	380	Ø 16x50
C02013	G9 dimm	3,5 W	3000°K	220-240V	380	Ø 16x50
C02012	G9 dimm	3,5 W	2700°K	120V	380	Ø 16x50
C02026	G9 dimm	3,5 W	3000°K	120V	380	Ø 16x50
C02015	G9	5 W	2700°K	220-240V	450	Ø 16x55
C02024	G9	5 W	3000°K	220-240V	450	Ø 16x55
C02020	G9 dimm	4,5 W	2700°K	220-240V	450	Ø 16x55
C02022	G9 dimm	4,5 W	3000°K	220-240V	450	Ø 16x55
C02021	G9 dimm	4,5 W	2700°K	120V	450	Ø 16x55
C02023	G9 dimm	4,5 W	3000°K	120V	450	Ø 16x55

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Corpo in ceramica ad elevata dissipazione
- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

Versione DIMMERABILE:
compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

GU10 - DIMMABLE

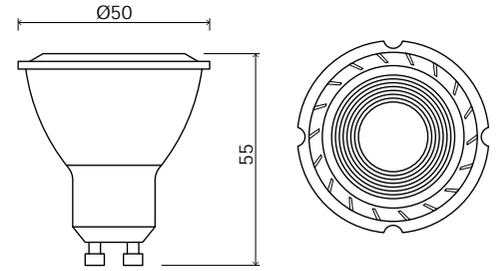
5-7 watt 



CODE	Socket	Watt	Temp.	V input	Beam	Lumen
C05022	GU10	5 W	3000°K	230V	30°	500
C05021	GU10	7 W	3000°K	230V	30°	500
C05025	GU10	7 W	3000°K	230V	40°	600

Versione **DIMMERABILE**: compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



MR16 12V -24V - DIMMABLE

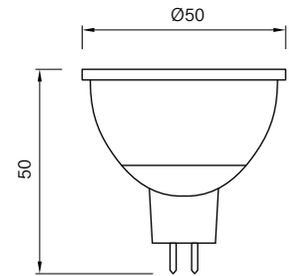
7 watt 



CODE	Color	Watt	Temp.	V input	Beam	Lumen
C04016	bianca white	5 W	3000K	12Vac/dc	30°	450
C04019	grigia gray	7 W	3000K	12Vac/dc	40°	650
C04021	grigia gray	7 W	3000K	24Vac/dc	40°	600

Versione **DIMMERABILE**: compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



MR11 12V -24V - DIMMABLE

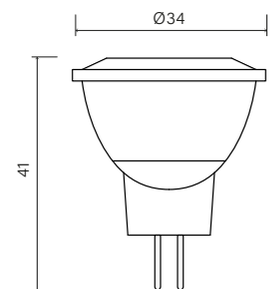
7 watt 



CODE	Socket	watt	Temp	V/input	Beam	Lumen
C03003	G4	3 W	3000K	12Vac/dc	38-40°	150

Versione **DIMMERABILE**: compatibile con i principali sistemi di dimmerazione

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Dimensioni compatte
- Elevata uniformità cromatica

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:





FIRST
GROUP



FIRST
GROUP

UNYORO
Pianura di Kitonga
UGANDA

Murchison

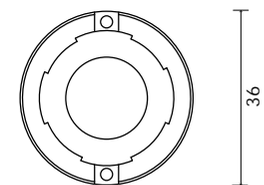
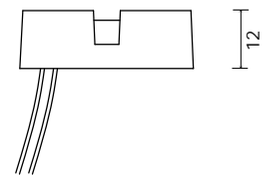
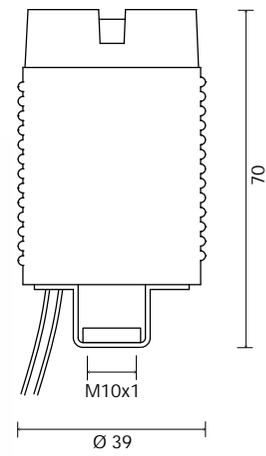
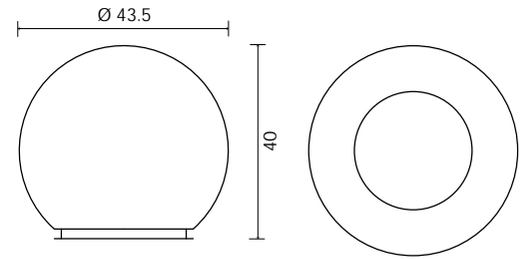
PIASTRE LED

LED PLATES



BOB DIMMABLE TRIAC

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	V input	mm
A05050	Led	12 W	2700°K	870	230V	Ø 36
A05050.B	Led + dissipatore	12 W	2700°K	870	230V	Ø 37x52
A05051	Led	12 W	3000°K	900	230V	Ø 36
A05051.B	Led + dissipatore	12 W	3000°K	900	230V	Ø 37x52
A05053	Led	12 W	4000°K	920	230V	Ø 36
A05053.B	Led + dissipatore	12 W	4000°K	920	230V	Ø 37x52
A05054	Led	12 W	5000°K	950	230V	Ø 36
A05054.B	Led + dissipatore	12 W	5000°K	950	230V	Ø 37x52
A05055	Led	8 W	2700°K	580	230V	Ø 36
A05055.B	Led + dissipatore	8 W	2700°K	580	230V	Ø 37x52
A05056	Led	8 W	3000°K	600	230V	Ø 36
A05056.B	Led + dissipatore	8 W	3000°K	600	230V	Ø 37x52
A05057	Led	8 W	4000°K	620	230V	Ø 36
A05057.B	Led + dissipatore	8 W	4000°K	620	230V	Ø 37x52
A05058	Led	8 W	5000°K	650	230V	Ø 36
A05058.B	Led + dissipatore	8 W	5000°K	650	230V	Ø 37x52
A05059	Led	4 W	2700°K	290	230V	Ø 36
A05059.B	Led + dissipatore	4 W	2700°K	290	230V	Ø 37x52
A05060	Led	4 W	3000°K	300	230V	Ø 36
A05060.B	Led + dissipatore	4 W	3000°K	300	230V	Ø 37x52
A05061	Led	4 W	4000°K	310	230V	Ø 36
A05061.B	Led + dissipatore	4 W	4000°K	310	230V	Ø 37x52
A05062	Led	4 W	5000°K	330	230V	Ø 36
A05062.B	Led + dissipatore	4 W	5000°K	330	230V	Ø 37x52
A05017	Sfera bianca					
F0300002	Filtro sovratensione					

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- LED DIMMERABILE: compatibile con i principali sistemi di dimmerazione TRIAC
- Tensione di funzionamento 230V SENZA ALIMENTATORE
- LED + DISSIPATORE: è autodissipante
- LED senza DISSIPATORE: necessita di dissipazione
- Disponibile versione a 120V dimmerabile
- Classe di isolamento I con messa a terra sulla struttura
- Verificare idonea temperatura d'esercizio in fase di funzionamento
- Prodotti disponibili su ordinazione



FIRST
GROUP

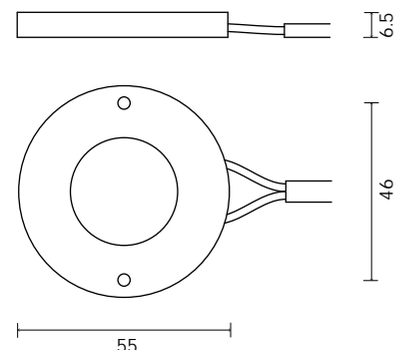
COB ROTONDI / ROUND

EPISTAR



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input
A01035	○	22 W	2700°K	1300	Ø 55	230V
A01007	○	22 W	3000°K	1350	Ø 55	230V
A01008	○	22 W	4000°K	1520	Ø 55	230V
A01009	○	22 W	5000°K	1685	Ø 55	230V
A01036	○	33 W	2700°K	1950	Ø 55	230V
A01010	○	33 W	3000°K	2025	Ø 55	230V
A01011	○	33 W	4000°K	2280	Ø 55	230V
A01012	○	33 W	5000°K	2530	Ø 55	230V

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Tensione di funzionamento 230V SENZA ALIMENTATORE
- Disponibile versione a 120V
- Alta resa cromatica CRI 85-95
- Piastra di nuova generazione
- Predisposta per il collegamento diretto alla linea di alimentazione
- Classe di isolamento I con messa a terra sulla struttura
- Necessita di dissipazione
- Prodotti disponibili su ordinazione

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE cRUUS √RoHS A⁺

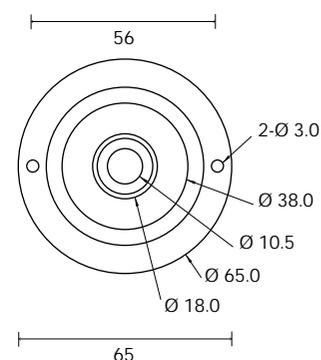
COB ROTONDI / ROUND

EPISTAR



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input
A01037	⊙	11 W	2700°K	600	Ø 65	230V
A01013	⊙	11 W	3000°K	640	Ø 65	230V
A01014	⊙	11 W	4000°K	750	Ø 65	230V
A01015	⊙	11 W	5000°K	850	Ø 65	230V
A01038	⊙	22 W	2700°K	1100	Ø 65	230V
A01016	⊙	22 W	3000°K	1160	Ø 65	230V
A01017	⊙	22 W	4000°K	1400	Ø 65	230V
A01018	⊙	22 W	5000°K	1540	Ø 65	230V

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

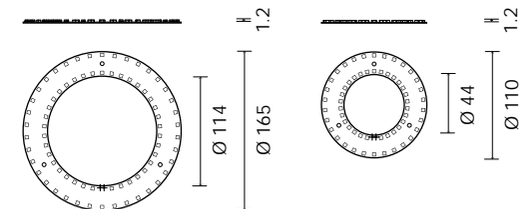
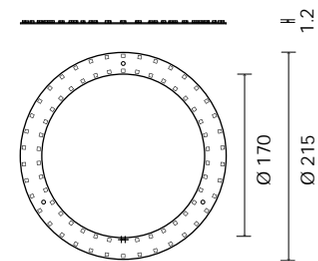
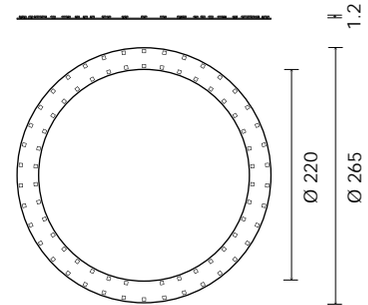
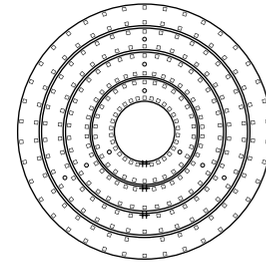
- Tensione di funzionamento 230V SENZA ALIMENTATORE
- Disponibile versione a 120V
- Alta resa cromatica CRI 85-95
- Piastra di nuova generazione
- Predisposta per il collegamento diretto alla linea di alimentazione
- Classe di isolamento I con messa a terra sulla struttura
- Necessita di dissipazione
- Prodotti disponibili su ordinazione

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE cRUUS √RoHS A⁺

SMD ANELLI / RINGS

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descr.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input	Attacco / Socket
A01063	SMD	20 W	3000°K	1800	Ø 265	230V	CONNEC.
A01064	SMD	20 W	3000°K	1800	Ø 215	230V	CONNEC.
A01065	SMD	10 W	3000°K	900	Ø 165	230V	CONNEC.
A01066	SMD	10 W	3000°K	900	Ø 110	230V	CONNEC.

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Funzionamento diretto 230Vac
- Nessun driver esterno
- Elevata resa luminosa
- Power factor: 0.9
- Necessita di dissipazione

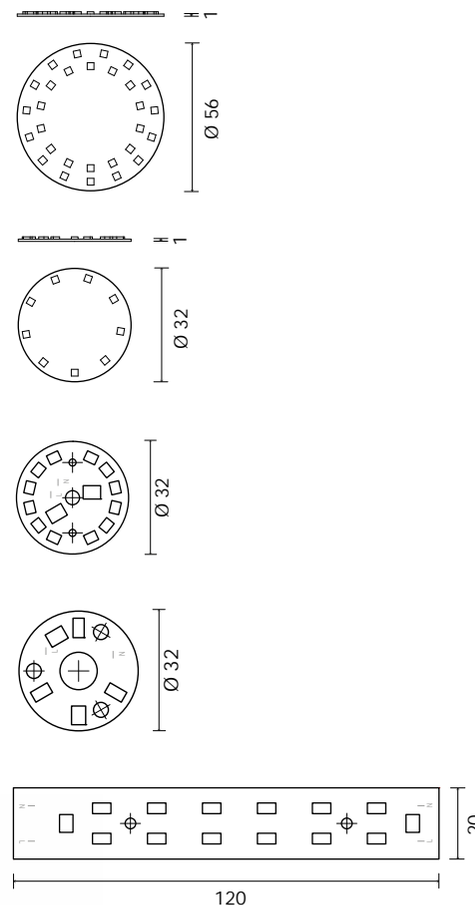
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE √RoHS A*

SMD MODULI / MODULES



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input
A01214	SMD	3 W	3000°K	195	Ø 32 (foro Ø 10)	230V
A01207	SMD	3 W	6000°K	200	Ø 32 (foro Ø 10)	230V
A01201	SMD	5 W	3000°K	350	Ø 32	230V
A01208	SMD	5 W	6000°K	370	Ø 32	230V
A01202	SMD	10 W	3000°K	700	Ø 56	230V
A01209	SMD	10 W	6000°K	720	Ø 56	230V
A01203	SMD	10 W	3000°K	800	Ø 80	230V
A01210	SMD	10 W	6000°K	820	Ø 80	230V
A01204	SMD	18 W	3000°K	1100	Ø 88	230V
A01211	SMD	18 W	6000°K	1150	Ø 88	230V
A01205	SMD	5 W	3000°K	380	120x20	230V
A01212	SMD	5 W	6000°K	390	120x20	230V

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

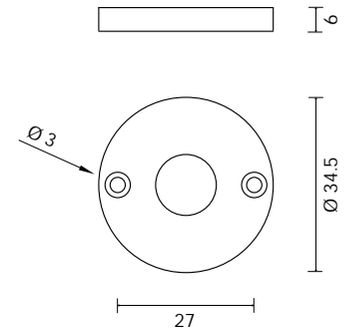
- Funzionamento diretto 230Vac
- Nessun driver esterno
- Elevata resa luminosa
- Power factor: 0.9
- Necessita di dissipazione

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE √RoHS A⁺

COB ROTONDI / ROUND - 12V

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input
A02001	○	4,2 W	2700°K	295	Ø 35	12Vac/dc
A02002	○	4,2 W	3000°K	305	Ø 35	12Vac/dc
A02003	○	4,2 W	4000°K	355	Ø 35	12Vac/dc
A02004	○	4,2 W	5000°K	400	Ø 35	12Vac/dc
A02005	○	8,4 W	2700°K	585	Ø 35	12Vac/dc
A02006	○	8,4 W	3000°K	605	Ø 35	12Vac/dc
A02007	○	8,4 W	4000°K	710	Ø 35	12Vac/dc
A02008	○	8,4 W	5000°K	800	Ø 35	12Vac/dc
A02016	○	17,3 W	2700°K	1210	Ø 65	12Vac/dc
A02017	○	17,3 W	3000°K	1245	Ø 65	12Vac/dc
A02018	○	17,3 W	4000°K	1450	Ø 65	12Vac/dc
A02019	○	17,3 W	5000°K	1640	Ø 65	12Vac/dc

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Funzionamento in tensione costante 12V
- Alta resa cromatica CRI 80-90
- Piastra di nuova generazione
- Necessita di dissipazione

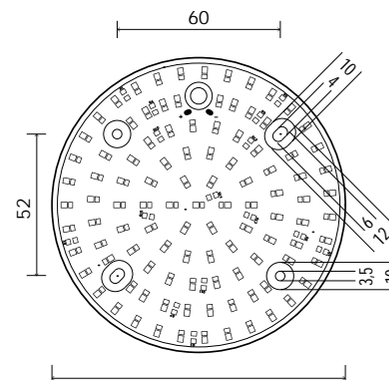
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



SMD 24V PLATE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Funzionamento in tensione costante 24V
- Alta resa cromatica CRI 90
- Necessita di dissipazione

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

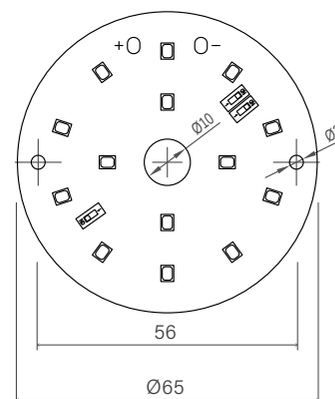
CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

CODE	Watt	Temp.	Lumen	CRI	V input	mm	IP
A02101	12 W	3000°K	1300	90	24Vdc	Ø 108	IP20

SMD 24-48V PLATE



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Piastra SMD in alluminio
- Conforme requisiti ECoDesign
- Tensione costante d'ingresso selezionabile 24Vdc o 48Vdc
- Dimmerabile in tensione costante
- Necessita di pochissima dissipazione
- Fornita senza cavi saldati o con cavi saldati su specifica
- Thermal pad non previsto
- Con foro centrale 10.5mm

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

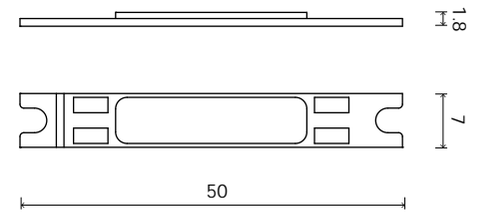
CODE	Watt	Temp.	Lumen	CRI	V input	mm	IP
A02103	7 W	3000°K	900	90	24 - 48 Vdc	Ø 65 - foro Ø 10	IP20

COB cc RETTANGOLARI / RECTANGULAR



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input	mA
A03001		3 W	2700°K	260	7x50	9V	350
A03002		3 W	3000°K	280	7x50	9V	350
A03003		6 W	2700°K	540	7x50	9V	700
A03004		6 W	3000°K	565	7x50	9V	700

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Piastra di nuova generazione
- Ad alta resa luminosa in corrente costante
- Facile montaggio mediante viti M3
- Utilizzo sia industriale che civile
- Necessita di dissipazione

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

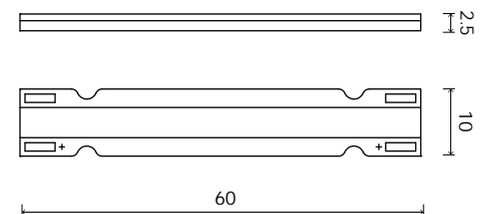
CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

COB cc RETTANGOLARI / RECTANGULAR



CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input	mA
A03005		2 W	2700°K	170	10x60	9V	200
A03006		2 W	3000°K	180	10x60	9V	200
A03007		3 W	2700°K	240	10x60	9V	320
A03008		3 W	3000°K	255	10x60	9V	320

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



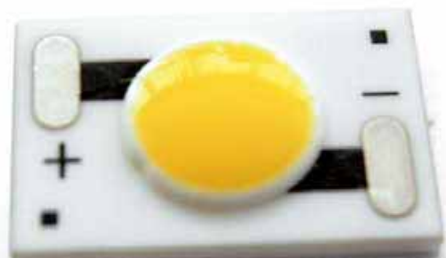
DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Piastra di nuova generazione
- Ad alta resa luminosa in corrente costante
- Facile montaggio mediante viti M3
- Utilizzo sia industriale che civile
- Necessita di dissipazione

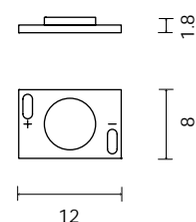
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

COB cc RETTANGOLARI / RECTANGULAR



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Piastra IN CERAMICA di nuova generazione
- Ad alta resa luminosa in corrente costante
- Utilizzo sia industriale che civile
- Necessita di dissipazione

CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input	mA
A03009		3,6 W	2700°K	320	8x12	9V	400
A03010		3,6 W	3000°K	345	8x12	9V	400

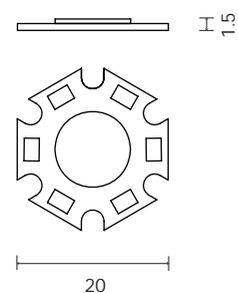
CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

COB cc ROTONDI / ROUND



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

- Piastra di nuova generazione
- Ad alta resa luminosa in corrente costante
- Facile montaggio mediante viti M3
- Utilizzo sia industriale che civile
- Necessita di dissipazione

CODE	Descrip.	Watt	Temp.	Lumen	mm	V input	mA
A03014		3 W	3000°K	260	Ø 20	9V	350
A03015		5 W	3000°K	450	Ø 20	15V	350

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

CE $\sqrt{\text{RoHS}}$ A⁺

FIRST
GROUP





ALIMENTATORI

DRIVERS



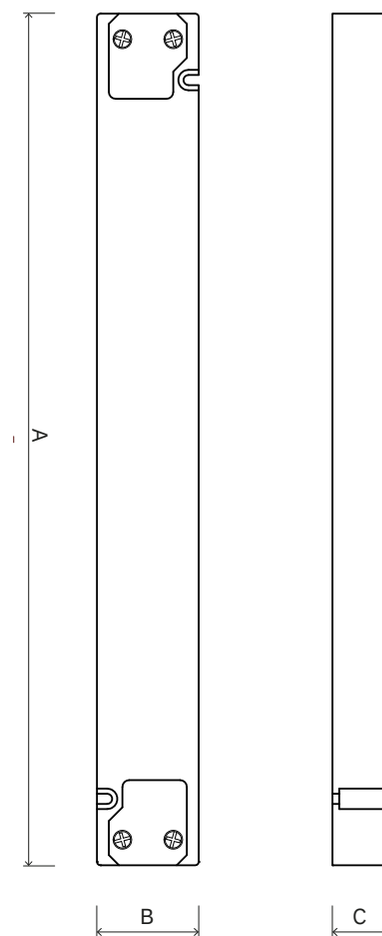
FIRST
GROUP

SL IP40 ALIMENTATORI / DRIVERS



CODE	Watt	Vdc OUT	PF	Vac IN	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
F0104121	30 W	12V	0.95	220-240V	50/60	IP40	251x30x16
F0104122	60 W	12V	0.95	220-240V	50/60	IP40	305x30x17
F0104123	75 W	12V	0.95	220-240V	50/60	IP40	305x30x17
F0104124	100 W	12V	0.95	220-240V	50/60	IP40	312x30x18.5
F0104125	150 W	12V	0.95	220-240V	50/60	IP40	336x30x22
F0104126	30 W	24V	0.95	220-240V	50/60	IP40	251x30x16
F0104127	60 W	24V	0.95	220-240V	50/60	IP40	305x30x17
F0104128	75 W	24V	0.95	220-240V	50/60	IP40	305x30x17
F0104129	100 W	24V	0.95	220-240V	50/60	IP40	312x30x18.5
F0104130	150 W	24V	0.95	220-240V	50/60	IP40	336x30x22
F0104145	100 W	48Vdc		220-240V	50-60	IP40	312x30x19
F0104146	150 W	48Vdc		220-240V	50-60	IP40	335x30x22
F0104147	240 W	48Vdc		220-240V	50-60	IP40	360x32x23

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:

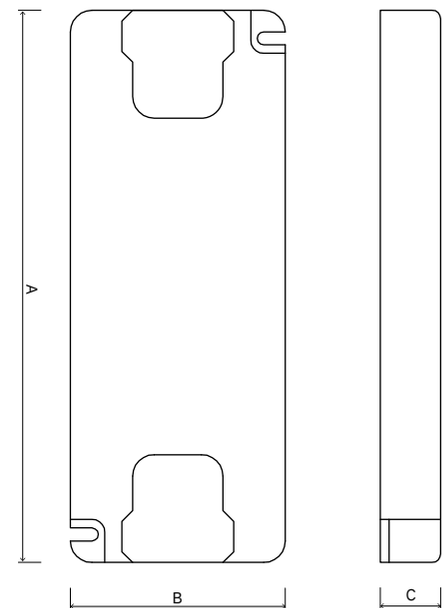


IP40 FLAT ALIMENTATORI / DRIVERS



CODE	Watt	VDC OUT	PF	Vac In	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
F0104105	6 W	12V	0,5	220-240V	50/60	IP40	98x46x10
F0104106	12 W	12V	0,5	220-240V	50/60	IP40	127x50x13
F0104107	20 W	12V	0,5	220-240V	50/60	IP40	127x50x13
F0104108	30 W	12V	0,95	220-240V	50/60	IP40	155x54x16
F0104109	50 W	12V	0,95	100-240V	50/60	IP40	184x61x32
F0104110	75 W	12V	0,95	220-240V	50/60	IP40	185x62x22
F0104111	100 W	12V	0,95	100-240V	50/60	IP40	184x61x32
F0104112	6 W	24V	0,5	220-240V	50/60	IP40	98x46x10
F0104113	12 W	24V	0,5	220-240V	50/60	IP40	127x50x13
F0104114	20 W	24V	0,5	220-240V	50/60	IP40	127x50x13
F0104115	30 W	24V	0,95	220-240V	50/60	IP40	155x54x16
F0104116	50 W	24V	0,95	100-240V	50/60	IP40	184x61x32
F0104117	75 W	24V	0,95	220-240V	50/60	IP40	185x62x22
F0104118	100 W	24V	0,95	100-240V	50/60	IP40	184x61x32
F0104120	150 W	24V	0,90	220-240V	50/60	IP40	210x67x34

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



ALIMENTATORI DIMMERABILI / DIMMABLE DRIVERS

**ALIM. DIMMERABILI (tensione costante) 0-10 - PWM - resistivo - DALI**

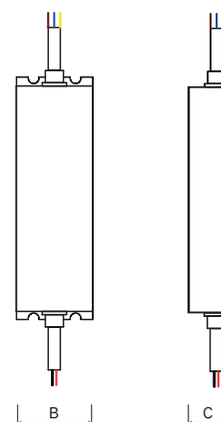
Watt	VDC OUT	Vac In	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
75 W	12-24V	100-240V	50-60	IP65	180x63xh36
100 W	12-24V	100-240V	50-60	IP65	199x63xh36
150 W	12-24V	100-240V	50-60	IP65	219x63xh36
200 W	12-24V	100-240V	50-60	IP65	244x71xh38
240 W	12-24V	100-240V	50-60	IP65	244x71xh38

ALIM. DIMMERABILI (tensione costante) - TRIAC

Watt	VDC OUT	Vac In	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
30 W	12-24V	230V	50	IP20	159x46xh19
50 W	12-24V	230V	50	IP20	177x58xh22
75 W	12-24V	230V	50	IP20	170x57xh31
100 W	12-24V	230V	50	IP20	201x63xh30

ALIM. DIMMERABILI (tensione costante) - KONEX (con protocollo Konex integrato)

Watt	VDC OUT	Vac In	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
60 W	12-24V	100-240V	50-60	IP20	150x53xh35
120 W	12-24V	100-240V	50-60	IP20	191x63xh38

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:**DESCRIZIONE / DESCRIPTION:**

- Alimentatore con cavo di messa a terra

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



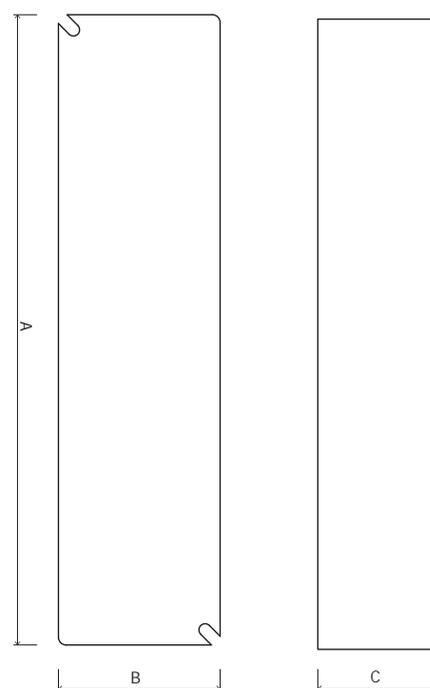
FIRST
GROUP

IP67-65 ALIMENTATORI / DRIVERS



CODE	Watt	VDC OUT	Vac In	Hz	IP	Dimension (AxBxC)
F0104006	4 W	12Vdc	100-240V	50-60	IP65	38x27x21
F0102025	25 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	114x44x32
F0102026	40 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	114x44x32
F0102014	75 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	140x62x32
F0102015	100 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	140x62x32
F0102016	150 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	180x63x35.5
F0102017	200 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	199x63x35.5
F0102018	240 W	12Vdc	100-305V	50-60	IP67	244x71x37.5
F0104016	4 W	24Vdc	100-240V	50-60	IP65	38x27x21
F0102027	25 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	114x44x32
F0102028	40 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	114x44x32
F0102019	75 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	140x62x32
F0102020	100 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	140x62x32
F0102021	150 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	180x63x35.5
F0102022	200 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	199x63x35.5
F0104051	240 W	24Vdc	100-305V	50-60	IP67	244x71x37.5

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:





FIRST
GROUP

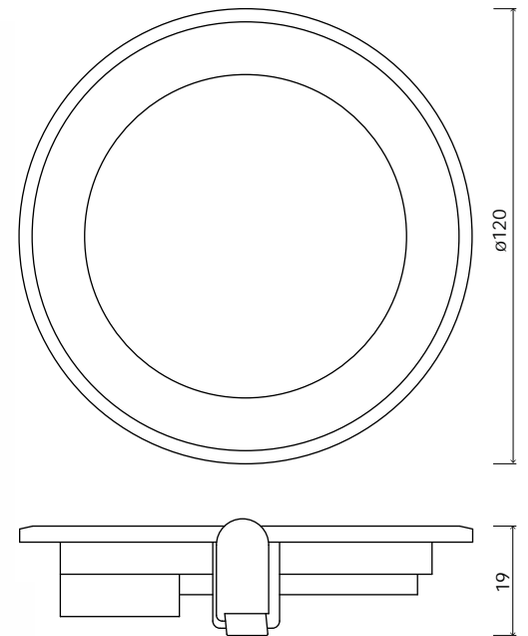
FARETTI

DOWNLIGHTS



CIRCOLARE FARETTI - DOWNLIGHTS

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:



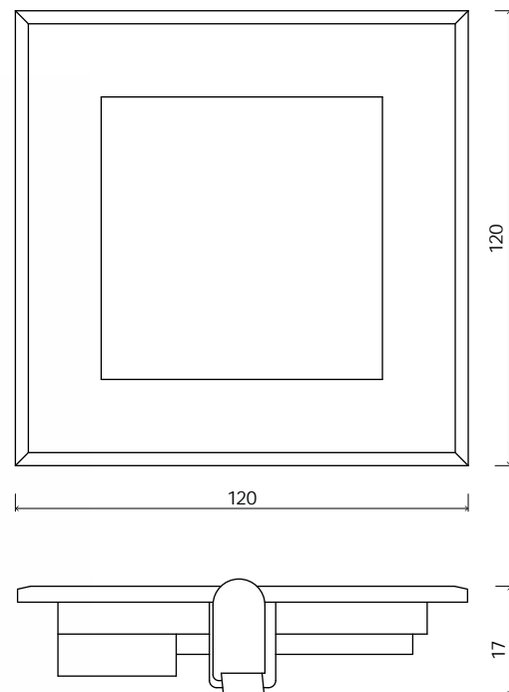
CODE	Watt	Temp.	Lumen	Cut - Dimension	Out - Dimension	V Input	
H01001	6 W	3000°K	380	Ø 105 mm	120xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01002	9 W	3000°K	680	Ø 131 mm	145xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01003	12 W	3000°K	900	Ø 157 mm	172xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01004	18 W	3000°K	1400	Ø 203 mm	225xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01005	24 W	3000°K	1800	Ø 280 mm	300xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01009N	9 W	3000°K	680	Ø 131 mm	145xh25mm	24Vcc	Dimmerabile Dimmable
H01013	9 W	2700°K	650	Ø 131 mm	145xh25mm	12Vcc	Dimmerabile Dimmable

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



QUADRATO FARETTI - DOWNLIGHTS

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING:

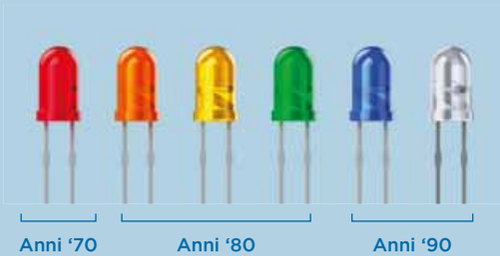


CODE	Watt	Temp.	Lumen	Cut - Dimension	Out - Dimension	V Input	
H01014	6 W	3000°K	390	 100x100 mm	120x120xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01006	9 W	3000°K	680	 130x130 mm	145x145xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01007	12 W	3000°K	900	 150x150 mm	172x172xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01010	18 W	3000°K	1400	 205x205 mm	225x225xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply
H01008	24 W	3000°K	1800	 278x278 mm	300x300xh25mm	220-240V	Fornito con alimentatore Delivered with power supply

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:



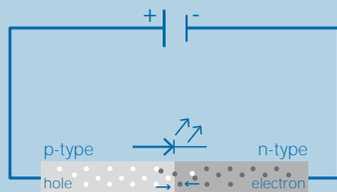
UN PO' DI STORIA



La parola LED è ormai di uso comune, ma pochi sanno che è l'acronimo di LIGHT EMITTING DIODE ovvero diodo emettitore di luce. È definita anche sorgente luminosa allo stato solido: a differenza di altre sorgenti luminose non presenta filamenti, gas all'interno (come ad esempio le classiche lampadine fluorescenti) o altri elementi che possono essere danneggiati in quanto "sensibili" a urti o sollecitazioni esterne.

Contrariamente a quanto si può pensare, i LED sono nati negli anni '70, inizialmente usati solamente come spie luminose negli apparecchi elettronici ed elettrici. I primi LED erano solo di colore rosso; successivamente sono stati aggiunti il giallo/arancio e il verde. I primi LED a luce blu furono inventati negli anni '90 e l'evoluzione di questi portò ai LED bianchi a luce fredda data dalla predominanza di blu. Anche le potenze e i rendimenti erano estremamente bassi, quasi al pari delle lampadine fluorescenti.

COME FUNZIONA IL LED



Il LED è un diodo, ovvero un componente elettronico che fa passare la corrente in una sola direzione. Se si invertono le polarità esso non si accende, bloccando il passaggio degli elettroni. Il LED è composto da diversi strati di semiconduttore: quando passa tensione gli elettroni dell'atomo vengono eccitati ed assorbono energia e l'elettrone viene spostato ad un livello di orbitale superiore. Fatto il salto di orbitale viene a mancare la fonte di energia e l'elettrone ritorna al suo stato di quiete; tornando al suo orbitale rilascia l'energia accumulata sotto forma di fotone, ovvero di luce. A seconda del tipo di materiale e del suo drogaggio chimico si ottiene il colore della luce di base emessa.

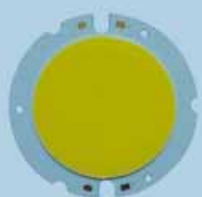
A differenza dei primi led da segnalazione che emettevano una luce colorata, quelli attuali per l'illuminazione hanno tutti la stessa luce di base, una specifica lunghezza d'onda dell'ultravioletto. La tonalità del colore della luce viene regolata mediante i fosfori applicati e questi trasformano la luce ultravioletta in radiazione visibile. Essendo la regolazione della luce controllata con una miscela chimica (i fosfori) è più facile avere controllo e costanza della qualità della luce emessa.

Esistono principalmente due tipi di led utilizzati nel settore illuminazione: il LED SMD e il LED COB, che si differenziano sostanzialmente per il tipo di applicazione alla superficie di collegamento.

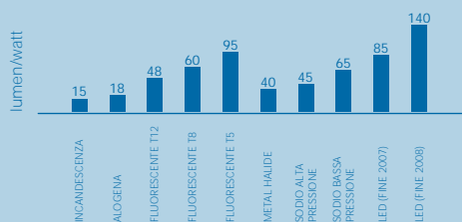
LED SMD sta per Surface-Mount-Device, ovvero led "assemblato su una superficie di montaggio". È il classico caso delle strip led flessibili o delle piastre sulle quali vengono saldati i singoli LED fino a comporre il prodotto. Ogni singolo LED viene posizionato e saldato con strumentazione micrometrica detta pick-and-place che preleva il LED da bobine precaricate e lo posiziona sul circuito. È facilmente identificabile per la grande quantità di singoli LED applicati.

Nei LED COB, ovvero Chip-On-Board, il diodo viene posizionato direttamente sulla superficie di collegamento e ricoperto con un film di fosfori. In realtà sono tanti diodi microscopici che creano una matrice e che una volta illuminati non si riescono a distinguere.

Normalmente il LED SMD è ideale dove c'è necessità di distribuire la luce su una grande superficie e dove ci sono problemi di dissipazione. Il LED COB ha rendimento luminoso molto elevato e a parità di potenza dimensioni contenute. Necessita di una particolare cura nella dissipazione essendo molto compatto.



PERCHÉ CONVIENE USARE LED?



Il LED abbina un'altissima efficienza luminosa alla durata nel tempo. Queste caratteristiche lo hanno fatto diventare la sorgente luminosa d'eccellenza in tutti i settori illuminotecnici. A questi due aspetti si affiancano anche le ridottissime dimensioni e/o la modularità e flessibilità.

Rispetto alle normali lampadine a incandescenza si ha un rendimento in lumen (quanta luce fa) fino a quindici volte superiore. Si è passati da un rendimento di 10 Lumen/Watt delle vecchie lampadine ai 150 Lumen/Watt dei LED di ultima generazione.

Anche la durata è stata incrementata enormemente, dalle 600-800 ore vita delle lampadine a incandescenza siamo ormai arrivati ad una vita media (life time) di circa 40.000 ore. Questo fa sì che il LED accompagni l'apparecchio di illuminazione per tutta la sua vita.

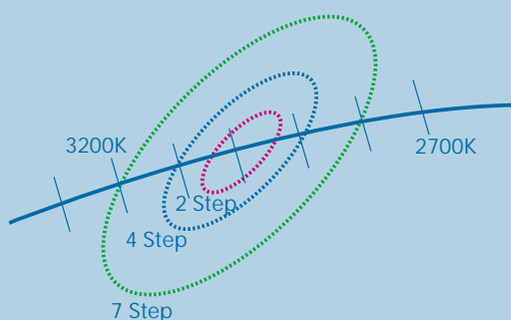
COME IDENTIFICARE LA LUCE DEL LED



A differenza delle vecchie lampadine ad incandescenza, il LED permette di avere diversi tipi di tonalità della luce. Abituamente si parla di luce calda, luce solare e luce fredda. Sono termini generici in quanto ciascun colore corrisponde ad un valore specifico definito in gradi Kelvin. Si parte da luce molto calda simile a quella delle lampadine a incandescenza che corrisponde a circa 2.700°K, si passa poi alla luce solare (o day light) equivalente a circa 4.000-4.500°K fino ad arrivare alla luce fredda pari o superiore a 5.500-6.000°K. La gamma e l'offerta delle colorazioni sono caratteristiche di ciascun produttore.

Alla temperatura di colore si possono abbinare le coordinate X-Y che definiscono all'interno del diagramma ICE l'esatta variazione cromatica per quella specifica temperatura colore. Tanto minore è la devianza rispetto al punto centrale, tanto maggiore sarà l'uniformità del colore della luce dei LED utilizzati.

Un altro parametro che sta diventando uno standard qualitativo è l'identificazione dello step MacAdam (o elisse di MacAdam). Anche questo parametro identifica la devianza dal punto centrale: minore è, minore sarà la possibilità di visualizzare differenze cromatiche. Non c'è nulla di peggio di avere una strip led o più apparecchi con luce leggermente differente all'interno dello stesso ambiente.



Elisse di MacAdam

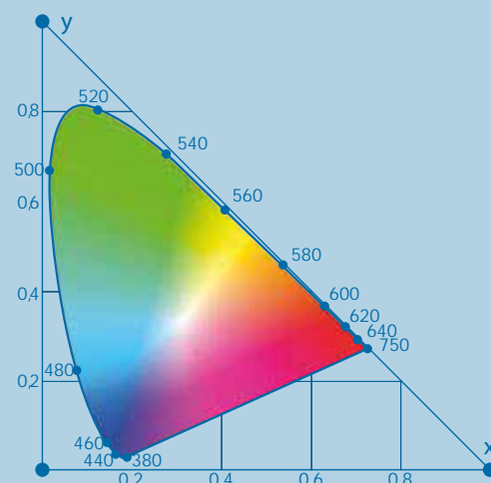


Diagramma ICE

COME SCEGLIERE LA LUCE

Spesso si sente dire che la luce dei LED non rende bene i colori, che li sfalsa e li modifica. Non esiste nulla di più infondato. Come tutte le sorgenti luminose ogni applicazione richiede una corretta valutazione e dimensionamento della quantità.

Normativamente esistono diversi strumenti che danno le linee guida per la corretta progettazione, dalla temperatura di colore, all'indice di resa cromatica (IRC), al Grado di abbagliamento (UGR), all'illuminamento (Lux), alla distribuzione luminosa con cono o curva polare.

Della Temperatura colore se ne è già discusso sopra; affrontiamo ora le altre voci in modo da poter avere la panoramica completa dei requisiti per la corretta progettazione.

Indice di Resa Cromatica



L'**INDICE DI RESA CROMATICA** detto anche IRC o Ra, indica la veridicità con cui la nostra luce va a farci percepire i colori illuminati. È un valore che arriva a 100 come massimo. Valori inferiori a 70 indicano una pessima resa con completo sfalsamento delle tinte e dei mezzi toni. Valori commerciali accettabili sono a partire da 75-80; un prodotto con ottime prestazioni può avere valori di Ra (CRI) pari o superiori a 94.

La norma UNI 10380 identifica l'Indice Ra minimo richiesto per le principali attività. Le tabelle qui a seguire spiegano in modo dettagliato le corrispondenze.

1A	90%	<Ra>	90%	Abitazioni, Musei, Studi Grafici, Ospedali, Studi Medici
1B	80%	<Ra>	90%	Uffici, Scuole, Negozi, Teatri, Industrie Tessili
2	60%	<Ra>	80%	Passaggi, Corridoi, Scale, Ascensori, Palestre, Aree servizio
3	40%	<Ra>	60%	Industria Leggera, Officine, Magazzini, Depositi
4	20%	<Ra>	40%	Parcheggi, Banchine, Cantieri, Scavi, Aree Deposito

Indice di Abbagliamento (URG)

INDICE DI ABBAGLIAMENTO (UGR) Unified Glare Rating, è un fattore unificato in campo internazionale, sviluppato dalla CIE per la valutazione dell'abbagliamento diretto relativamente ad ogni specifica applicazione. L'UGR tiene conto della luminanza di sfondo (soffitto, pareti) e della somma dell'apporto di ciascun apparecchio collocato nel locale rispetto ad una posizione standard dell'osservatore. Tiene conto:

- della posizione dell'osservatore rispetto all'impianto;
- della luminanza del singolo apparecchio;
- della dimensione dell'installazione e dell'ambiente;
- dello sfondo in cui sono collocati i corpi luminosi.

Spesso nei cataloghi viene riportato l'indice UGR di un apparecchio, in modo da fornire agli operatori delle indicazioni in merito al comportamento del corpo illuminante nei confronti della problematica degli abbagliamenti molesti. Per la maggior parte dei locali il limite è posto come UGR<19, tuttavia la Norma internazionale EN 12464 stabilisce metodi e valori per ciascun ambiente specifico.



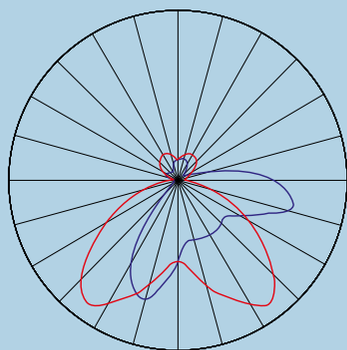
Illuminamento

ILLUMINAMENTO: si esprime in LUX ed è la quantità di luce che arriva su una determinata superficie. È indipendente dalla temperatura colore e dall'Indice di Resa Cromatica e viene calcolata mediante software partendo dalla curva polare dell'apparecchio d'illuminazione al netto del rendimento. I risultati di calcolo possono essere espressi in isolux o valori numerici. Il primo metodo dà un'informazione generica degli illuminamenti della superficie, indicando diversi step di valori, la tabella riporta invece il valore puntuale sulla griglia di calcolo dell'ambiente. La norma EN 12464 indica il range dei valori minimi e massimi per ciascun ambiente, permettendo la corretta progettazione di quanti corpi luminosi sono necessari per il raggiungimento nell'ambiente degli illuminamenti richiesti.

Cono luminoso

CONO LUMINOSO: se il corpo illuminante ha un'ottica detta a proiettore è possibile ottenere un valore indicativo di illuminamento partendo dal cono luminoso. Questa rappresentazione è valida solo ed esclusivamente con ottiche ad angolo definito e certo. Nella rappresentazione vengono indicate la distanza dalla sorgente luminosa, la circonferenza dove è racchiuso il 50% del flusso luminoso ed il valore dell'illuminamento. Conoscendo la distanza tra la sorgente luminosa e la superficie utile è possibile ottenere l'illuminamento e risulta anche visibile la circonferenza di illuminamento dell'area interessata.

Curva polare



CURVA POLARE: è la distribuzione sui piani luminosi (C-gamma o B-beta) del flusso emesso dall'apparecchio. Viene espressa in candele e permette di capire la distribuzione spaziale del flusso luminoso sulla sfera spaziale che avvolge l'apparecchio. Indicando due piani ortogonali tra loro è facile individuare se l'ottica è del tipo simmetrico o asimmetrico, se è un fascio aperto o chiuso, ecc.. Per ottenere la curva polare si utilizza il goniometro, un particolare strumento dotato di un sensore che rileva in modo puntiforme il flusso luminoso istantaneo. La somma dei punti rilevati viene poi posta sulla corrispondente superficie sferica di rilievo, dando la possibilità di ottenere anche un diagramma 3D del flusso.

I risultati ottenuti vengono poi esportati in un file di calcolo di interscambio. Lo standard per l'Europa è il formato eulumdat (.ldt); per il Nord America, iesna (.ies). Tutti programmi di calcolo possono importare uno di questi due formati.

GRADO IP

La determinazione del grado IP identifica la protezione contro i corpi liquidi e solidi dell'apparecchio. Il grado IP viene designato con cifra ed eventualmente con simbolo grafico; il numero che si legge deve essere scorporato nelle due singole cifre ad esempio IPXY. Il numero corrispondente alla posizione X identifica la protezione ai corpi solidi, il numero corrispondente alla posizione Y la protezione ai corpi liquidi. La tabella riporta il significato di ciascun valore.

PRIMO NUMERO PROTEZIONE CONTRO L'INGRESSO DI CORPI SOLIDI		
IP	SIMBOLO	DESCRIZIONE
0	-	Non protetto
1	-	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori di 50 mm
2	-	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori di 12 mm
3	-	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori di 2,5 mm
4	-	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori di 1 mm
5		Protetto contro la penetrazione della polvere (può entrare, ma non può depositarsi su parti attive)
6		Totalmente protetto, non può entrare nessun granello di polvere

SECONDO NUMERO PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DELL'ACQUA		
IP	SIMBOLO	DESCRIZIONE
0	-	Non protetto
1	-	Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
2	-	Protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15°
3		Protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione massima di 60°
4		Protetto contro gli spruzzi da qualunque angolazione
5		Protetto contro i getti d'acqua da qualunque angolazione
6	-	Protetto contro i getti d'acqua potenti
7		Stagno all'immersione temporanea
8		Stagno all'immersione prolungata. il simbolo m indica i metri in profondità

istruzioni generali

First Group sas si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso, declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti. Le foto riprodotte in questo catalogo sono indicative e non vincolanti. First Group sas non è responsabile di eventuali errori di stampa e/o battitura, nonché di dati non corretti e/o incompleti. E' vietata la riproduzione completa e/o parziale delle immagini e dei testi di questo catalogo, salvo previa autorizzazione di First Group sas.

STRIP LED

Tutte le strip led devono essere installate su supporti che ne permettano la dissipazione termica. Le temperature ambiente di esercizio Ta sono $-15^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$, con temperature ambiente minori o superiori possono verificarsi variazioni dei flussi luminosi e/o variazione di temperatura colore. Temperature ambiente di esercizio superiori a $+45^{\circ}\text{C}$ possono portare ad una mancata dissipazione termica e pertanto all'irrimediabile danneggiamento dei componenti elettronici. Con temperature ambiente inferiori a $+5^{\circ}\text{C}$ si verifica un indurimento del gel di protezione e una minore reattività del biadesivo. Se installate con temperature ambiente inferiori a $+5^{\circ}\text{C}$, tenere il prodotto per qualche ora a temperature non inferiori a 15°C per stabilizzare i componenti e non danneggiare il prodotto durante l'applicazione. Il biadesivo necessita di 12-24 ore per la completa polimerizzazione a seconda della temperatura di applicazione. Le strip led sono posizionabili e removibili entro pochi minuti dalla prima applicazione. Tuttavia l'operazione di distacco può comportare il danneggiamento dei componenti. Il biadesivo può perdere la propria efficacia se riposizionato.

LAMPADINE

Tutte le lampadine devono essere installate in ambienti e apparecchi che ne permettano la dissipazione termica. Le temperature ambiente di esercizio Ta sono $-15^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$, con temperature ambiente minori o superiori possono verificarsi variazioni dei flussi luminosi e/o variazione di temperatura colore. Temperature ambiente di esercizio superiori a $+45^{\circ}\text{C}$ possono portare ad una mancata dissipazione termica e pertanto all'irrimediabile danneggiamento dei componenti elettronici. Le linee di alimentazione devono essere prive di elementi che possano produrre scariche, sovratensioni transitorie, spunti di corrente e/o quant'altro possa danneggiare i componenti elettronici. Utilizzare sempre un filtro surge sulla linea di alimentazione. Per le lampadine in bassissima tensione (12V) accertarsi che il trasformatore utilizzato sia conforme a quanto prescritto nella scheda tecnica della lampadina stessa. Trasformatori non compatibili portano al danneggiamento irreversibile. **NON UTILIZZARE TRASFORMATORI ELETTRONICI PER LAMPADINE ALOGENE.** Le lampadine non sono tutte dimmerabili, prima di eseguire la dimmerazione verificare la scheda tecnica. Le versioni dimmerabili s'intendono compatibili con i principali sistemi di dimmerazione.

LED 230V

Tutti i led devono essere installati su supporti che ne permettano la dissipazione termica. Le temperature ambiente di esercizio Ta sono $-15^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$, con temperature ambiente minori o superiori possono verificarsi variazioni dei flussi luminosi e variazione di temperatura colore. Temperature ambiente di esercizio Ta superiori a $+45^{\circ}\text{C}$ possono portare ad una mancata dissipazione termica e pertanto all'irrimediabile danneggiamento dei componenti elettronici. Verificare che il valore Tc non superi quello previsto dalla scheda tecnica del prodotto (mediamente 80°C). Il superamento comporta il danneggiamento irreversibile delle componenti. Per il montaggio utilizzare, ove forniti, gli appositi THERMAL PAD, diversamente interporre SEMPRE uno strato di materiale termo conduttore morbido o pasta termo conduttrice. Tutti i modelli a tensione di rete devono avere il supporto metallico di montaggio connesso a terra. Nei modelli non protetti si rende necessario l'isolamento delle parti in tensione. Il mancato isolamento può comportare grave rischio di folgorazione da parte dell'utente finale. Utilizzare sempre un filtro surge sulla linea di alimentazione. Tutti i nostri prodotti godono di certificazione e marcatura CE, tuttavia questa non implica che il prodotto finito sia coperto da certificazione. Rivolgersi al nostro ufficio tecnico per informazioni inerenti alla certificazione e marcatura CE dell'apparecchio finale.

LED COB in CORRENTE COSTANTE e TENSIONE COSTANTE

Tutti i led devono essere installati su supporti che ne permettano la dissipazione termica. Le temperature ambiente di esercizio Ta sono $-15^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$, con temperature ambiente minori o superiori possono verificarsi variazioni dei flussi luminosi e variazione di temperatura colore. Temperature ambiente di esercizio superiori a $+45^{\circ}\text{C}$ possono portare ad una mancata dissipazione termica e pertanto all'irrimediabile danneggiamento dei componenti elettronici. Verificare che il valore Tc non superi quello previsto dalla scheda tecnica del prodotto. Il superamento comporta il danneggiamento irreversibile delle componenti. Per il montaggio utilizzare, ove forniti, gli appositi THERMAL PAD, diversamente interporre SEMPRE uno strato di materiale termo conduttore morbido pasta termo conduttrice. Verificare che correnti e tensioni corrispondano a quanto previsto dalla scheda tecnica del componente.

ALIMENTATORI

Tutti gli alimentatori devono essere installati in ambienti che ne permettano la dissipazione termica. Le temperature ambiente di esercizio Ta sono $-15^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$, con temperature ambiente minori o superiori possono verificarsi variazioni di prestazioni nella costanza delle tensioni e correnti erogate. Temperature ambiente di esercizio superiori a $+45^{\circ}\text{C}$ possono portare ad una mancata dissipazione termica e pertanto all'irrimediabile danneggiamento dei componenti elettronici. Verificare che il valore Tc non superi quello previsto dalla scheda tecnica del prodotto (mediamente 75°C). Il superamento comporta il danneggiamento irreversibile delle componenti. Le linee di alimentazione devono essere prive di elementi che possano produrre scariche, sovratensioni transitorie, spunti di corrente e/o quant'altro possa danneggiare i componenti elettronici. Tutti i modelli che lo prevedono devono avere tassativamente la connessione di terra effettuata. Nei modelli con morsetti non protetti si rende necessario l'isolamento delle parti in tensione. Il mancato isolamento può comportare grave rischio di folgorazione da parte dell'utente finale. Tutti i nostri prodotti godono di certificazione e marcatura CE o marchi volontari, tuttavia questa non implica che il prodotto finito sia coperto da certificazione. Rivolgersi al nostro ufficio tecnico per informazioni inerenti alla certificazione e marcatura CE dell'apparecchio finale.

Il mancato rispetto delle presenti prescrizioni comporta automaticamente il decadimento di ogni forma di garanzia. First Group Sas limita la copertura di certificazione al solo componente fornito. Vedere condizioni generali di Vendita e Garanzia. Nel caso di dubbio contattare il nostro ufficio tecnico per chiarimenti.

FIRST

GROUP

FIRST GROUP

Via Raffaello Sanzio, 29
31021 Mogliano Veneto (TV) - Italy
Tel. +39 0415958887 | +39 0415951122
commerciale@firstgroup.it

www.firstgroup.it



#firstgroup

