

2023

**ECCELLENZA
TECNOLOGICA**

Prim@lux
LIGHTSDIVISION

Primotek s.r.l.s.
È vietata la riproduzione anche parziale di questo Catalogo.
It's forbidden to reproduce any part of this Catalogue.

PrimOtek s.r.l.s.
si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche
dei prodotti contenuti senza l'obbligo di preavviso

Prim@lux

L I G H T S D I V I S I O N

PrimoLUX, divisione lighting di PrimOtek, azienda dinamica e in costante crescita, con esperienza trentennale, in grado di offrire una gamma sempre più completa di soluzioni illuminotecniche e di controllo della luce. Continuo impegno in ricerca e sviluppo e accurato controllo di tutto il processo produttivo. Dalla progettazione del prodotto alla sua realizzazione fino all'impiego nelle più sofisticate realizzazioni. Il mix di competenze specialistiche, innovazione e cura del dettaglio sono alla base dell'azienda, questo si traduce in prodotti di design, eleganti e funzionali, in grado di soddisfare le esigenze tecniche ed estetiche di qualsiasi progetto. Tutti i prodotti della linea PrimoLux sono realizzati utilizzando le più moderne tecnologie e con componenti di altissima qualità che garantiscono affidabilità ed efficienza nel tempo.



Prim@tek

PrimOtek è un'azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di apparecchiature per l'illuminazione, sistemi di controllo e di soluzioni illuminotecniche per interni ed esterni. Inoltre la conoscenza e l'applicazione della tecnologia UV / UV-C ha permesso alla nostra azienda di sviluppare soluzioni innovative anche nel settore della sanificazione aria.



Prim@lux
LIGHTS DIVISION

PrimOlux, divisione lighting di PrimOtek, realizza illuminazioni architettoniche tailor made, dalle forme geometriche uniche, adattabili alle diverse esigenze di potenza e luminosità.

Prim@Air
AIR & WELL - BEING DIVISION

PrimOair, divisione di PrimOtek, realizza apparecchiature per il controllo e la sanificazione dell'aria atte a garantire ambienti salubri e sicuri.





incassi a soffitto

pag. 6 - 27



scuole e uffici pubblici

pag. 28 - 39



plafone e sospensione

pag. 40 - 51



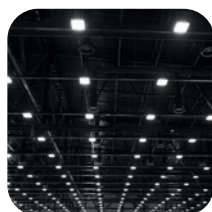
illuminazione a binario

pag. 52 - 69



strip e profili in alluminio

pag. 70 - 95



industriale e commerciale

pag. 96 - 107



garden e outdoor

pag. 108 - 127



gestione della luce

pag. 128 - 149

Prim@lux
LIGHTS DIVISION

incassi a soffitto

LED professional lighting





SUITE LED

pag. 8 - 11



STOR LED

pag. 12 -- 13



DLX LED

pag. 14 -- 17



SGL LED

pag. 18 -- 23



WK IP65 LED

pag. 24 -- 27



Suite LED



Incasso a soffitto



- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzato.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
 - Fissaggio tramite molle in acciaio.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- 20W: Ø110 x H.87mm, foro Ø95mm
- 12W: Ø85 x H.85mm, foro Ø75mm


Incasso a soffitto

Suite LED


20W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO220LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
	RCD0220LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
	RCO220LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
	RCD0220LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
	RCO220LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
	RCD0220LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

(S) Riflettore silver lucido

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO220LS-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
	RCD0220LS-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
	RCO220LS-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
	RCD0220LS-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
	RCO220LS-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
	RCD0220LS-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF020-N
(N) Riflettore nero lucido



cod. REF020-B
(B) Riflettore nero opaco



cod. REF020-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN020-S
(S) Lente 20°



cod. LEN020-M
(M) Lente 36°


Incasso a soffitto

Suite LED


12W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RC0212LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
	RCD0212LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
	RC0212LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
	RCD0212LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
	RC0212LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
	RCD0212LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

(S) Riflettore silver lucido - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RC0212LS-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
	RCD0212LS-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
	RC0212LS-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
	RCD0212LS-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
	RC0212LS-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
	RCD0212LS-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-N
(N) Riflettore nero lucido



cod. REF012-B
(B) Riflettore nero opaco



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(S) Lente 20°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



Stor 40W LED

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzato.
- Riflettore interno graduato intercambiabile.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
 - Fissaggio tramite molle in acciaio.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

Ø197 x H.140mm, foro Ø185 mm



Incasso a soffitto



Incasso a soffitto

Stor LED 40W

220V 240V	185mm	UGR <19	IP20 IP44	IK 08		ECODESIGN COMPLIANT			Ta -20° +45°C
--------------	-------	------------	--------------	----------	--	------------------------	--	--	------------------

(W) Riflettore bianco lucido - Ottica 45° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0840LW-927	40W	2700 K	92	4205 lm	on-off
RCD0840LW-927	40W	2700 K	92	4205 lm	DALI
RC0840LW-930	40W	3000 K	92	4380 lm	on-off
RCD0840LW-930	40W	3000 K	92	4380 lm	DALI
RC0840LW-940	40W	4000 K	92	4430 lm	on-off
RCD0840LW-940	40W	4000 K	92	4430 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF040-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF040-N
(N) Riflettore nero lucido



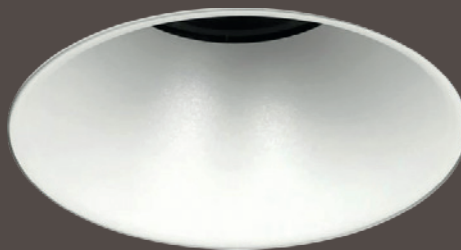
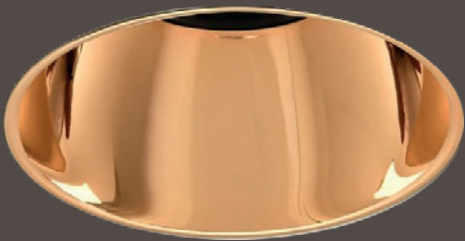
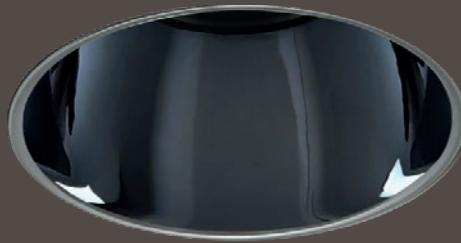
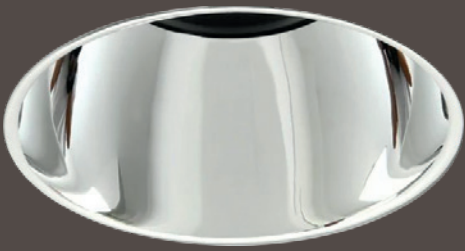
cod. REF40DW-N
Riflettore interno 15°



cod. REF40DW-M
Riflettore interno 30°

Incasso senza battuta a soffitto

DLX LED



Incasso senza battuta a soffitto



- Sistema di fissaggio a scomparsa senza battuta d'appoggio.
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzato.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso a scomparsa.
 - Fissaggio tramite sistema a corona da integrare nel controsoffitto.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONS

- 20W: Ø130 x H.87mm, foro Ø95mm
- 12W: Ø101 x H.70mm, foro Ø75mm


Incasso senza battuta a soffitto - Trimeless

DLX LED


20W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO320LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
	RCD0320LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
	RCO320LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
	RCD0320LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
	RCO320LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
	RCD0320LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO320LB-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
	RCD0320LB-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
	RCO320LB-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
	RCD0320LB-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
	RCO320LB-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
	RCD0320LB-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF020-N
N) Riflettore nero lucido



cod. REF020-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF020-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN020-S
(S) Lente 20°



cod. LEN020-M
(M) Lente 36°


Incasso senza battuta a soffitto - Trimeless

DLX LED


12W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO312LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
	RCD0312LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
	RCO312LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
	RCD0312LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
	RCO312LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
	RCD0312LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RCO312LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
	RCD0312LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
	RCO312LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
	RCD0312LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
	RCO312LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
	RCD0312LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-N
(N) Riflettore nero lucido



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(S) Lente 20°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°

Incasso a soffitto

SGL LED



RoHS



Incasso a soffitto



- Sistema modulare da incasso a soffitto
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
- Fissaggio tramite molle in acciaio.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- 20W: 115 x 115 x H87mm, foro Ø95mm
- 12W: 88 x 88 x H85mm, foro Ø75mm
- 2x20W: 216 x 115 x H87mm, foro 200x95mm
- 2x12W: 168 x 88 x H85mm, foro 160x75mm
- 3x20W: 318 x 115 x H87mm, foro 300x95mm
- 3x12W: 247 x 88 x H85mm, foro 240x75mm

Incasso a soffitto

SGL LED

20W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0520LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
RCD0520LW-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
RC0520LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
RCD0520LW-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
RC0520LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
RCD0520LW-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0520LB-927	20W	2700 K	92	2103 lm	on-off
RCD0520LB-927	20W	2700 K	92	2103 lm	DALI
RC0520LB-930	20W	3000 K	92	2191 lm	on-off
RCD0520LB-930	20W	3000 K	92	2191 lm	DALI
RC0520LN-940	20W	4000 K	92	2221 lm	on-off
RCD0520LB-940	20W	4000 K	92	2221 lm	DALI

Incasso a soffitto

SGL LED

2 x 20W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0540LW-927	40W	2700 K	92	2 x 2103 lm	on-off
RCD0540LW-927	40W	2700 K	92	2 x 2103 lm	DALI
RC0540LW-930	40W	3000 K	92	2 x 2191 lm	on-off
RCD0540LW-930	40W	3000 K	92	2 x 2191 lm	DALI
RC0540LW-940	40W	4000 K	92	2 x 2221 lm	on-off
RCD0540LW-940	40W	4000 K	92	2 x 2221 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0540LB-927	40W	2700 K	92	2 x 2103 lm	on-off
RCD0540LB-927	40W	2700 K	92	2 x 2103 lm	DALI
RC0540LB-930	40W	3000 K	92	2 x 2191 lm	on-off
RCD0540LB-930	40W	3000 K	92	2 x 2191 lm	DALI
RC0540LB-940	40W	4000 K	92	2 x 2221 lm	on-off
RCD0540LB-940	40W	4000 K	92	2 x 2221 lm	DALI


Incasso a soffitto

SGL LED


3 x 20W

220V 240V	 300 x 75 mm	UGR <19	IP20 IP44	IK 08		 ECODESIGN COMPLIANT	 CE	RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
 RC0560LW-927	60W	2700 K	92	3 x 2103 lm	on-off
RCD0560LW-927	60W	2700 K	92	3 x 2103 lm	DALI
RC0560LW-930	60W	3000 K	92	3 x 2191 lm	on-off
RCD0560LW-930	60W	3000 K	92	3 x 2191 lm	DALI
RC0560LW-940	60W	4000 K	92	3 x 2221 lm	on-off
RCD0560LW-940	60W	4000 K	92	3 x 2221 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
 RC0560LB-927	60W	2700 K	92	3 x 2103 lm	on-off
RCD0560LB-927	60W	2700 K	92	3 x 2103 lm	DALI
RC0560LB-930	60W	3000 K	92	3 x 2191 lm	on-off
RCD0560LB-930	60W	3000 K	92	3 x 2191 lm	DALI
RC0560LB-940	60W	4000 K	92	3 x 2221 lm	on-off
RCD0560LB-940	60W	4000 K	92	3 x 2221 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF020-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF020-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN020-S
(S) Lente 24°



cod. LEN020-L
(L) Lente 60°

Incasso a soffitto

SGL LED

12W

220V 240V	75 mm	UGR <19	IP20 IP44	IK 08		ECODESIGN COMPLIANT			Ta -20° +45°C
--------------	-------	------------	--------------	----------	--	------------------------	--	--	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0512LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
RCD0512LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
RC0512LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
RCD0512LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
RC0512LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
RCD0512LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0512LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
RCD0512LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
RC0512LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
RCD0512LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
RC0512LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
RCD0512LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

Incasso a soffitto

SGL LED

2 x 12W

220V 240V	160 x 75 mm	UGR <19	IP20 IP44	IK 08		ECODESIGN COMPLIANT		
--------------	-------------	------------	--------------	----------	--	------------------------	--	--

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC05124LW-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	on-off
RCD05124LW-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	DALI
RC05124LW-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	on-off
RCD05124LW-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	DALI
rc05124LW-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	on-off
RCD524LW-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0524LB-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	on-off
RCD0524LB-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	DALI
RC0524LB-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	on-off
RCD0524LB-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	DALI
RC0524LB-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	on-off
RCD0524LB-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	DALI

Incasso a soffitto

SGL LED

3 x 12W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0536LW-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	on-off
RCD0536LW-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	DALI
RC0536LW-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	on-off
RCD0536LW-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	DALI
RC0536LW-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	on-off
RCD0536LW-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0536LB-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	on-off
RCD0536LB-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	DALI
RC0536LB-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	on-off
RCD0536LB-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	DALI
RC0536LB-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	on-off
RCD0536LB-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(S) Lente 24°



cod. LEN012-L
(L) Lente 60°

Incasso IP65 a soffitto

WH LED IP65



CE **RoHS**  **ECODESIGN
COMPLIANT**

Incasso IP65 a soffitto



- Incasso a soffitto IP65
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Schermo superiore in PC.
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
 - Fissaggio tramite molle in acciaio.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- 25W: 130 x H.77mm, foro Ø120mm
- 10W: Ø85 x H.55mm, foro Ø75mm


Incasso a soffitto

WH-25 LED


25W - 40° - IP65




(W) Riflettore bianco

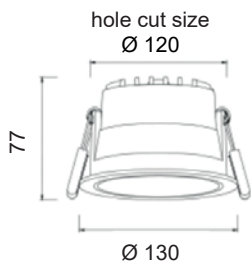
	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RC0125W-927	25W	2700 K	92	2405 lm	on-off
	RCD0125W-927	25W	2700 K	92	2405 lm	DALI
	RC0125W-930	25W	3000 K	92	2504 lm	on-off
	RCD0125W-930	25W	3000 K	92	2504 lm	DALI
	RC0125W-940	25W	4000 K	92	2538 lm	on-off
	RCD0125W-940	25W	4000 K	92	2538 lm	DALI

(B) Riflettore nero

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RC0125B-927	25W	2700 K	92	2405 lm	on-off
	RCD0125B-927	25W	2700 K	92	2405 lm	DALI
	RC0125B-930	25W	3000 K	92	2504 lm	on-off
	RCD0125B-930	25W	3000 K	92	2504 lm	DALI
	RC0125B-940	25W	4000 K	92	2538 lm	on-off
	RCD0125B-940	25W	4000 K	92	2538 lm	DALI

(S) Riflettore silver lucido

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
	RC0125S-927	25W	2700 K	92	2103 lm	on-off
	RCD0125S-927	25W	2700 K	92	2103 lm	DALI
	RC0125S-930	25W	3000 K	92	2504 lm	on-off
	RCD0125S-930	25W	3000 K	92	2504 lm	DALI
	RC0125S-940	25W	4000 K	92	2538 lm	on-off
	RCD0125S-940	25W	4000 K	92	2538 lm	DALI



Incasso a soffitto

WH-10 LED

10W - 40° - IP65



(W) Riflettore bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0110W-927	10W	2700 K	92	2405 lm	on-off
RCD0110W-927	10W	2700 K	92	2405 lm	DALI
RC0110W-930	10W	3000 K	92	2504 lm	on-off
RCD0110W-930	10W	3000 K	92	2504 lm	DALI
RC0110W-940	10W	4000 K	92	2538 lm	on-off
RCD0110W-940	10W	4000 K	92	2538 lm	DALI

(B) Riflettore nero

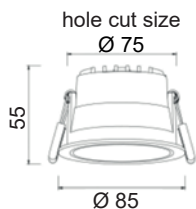


cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0110B-927	10W	2700 K	92	2405 lm	on-off
RCD0110B-927	10W	2700 K	92	2405 lm	DALI
RC0110B-930	10W	3000 K	92	2504 lm	on-off
RCD0110B-930	10W	3000 K	92	2504 lm	DALI
RC0110B-940	10W	4000 K	92	2538 lm	on-off
RCD0110B-940	10W	4000 K	92	2538 lm	DALI

(S) Riflettore silver lucido



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC0110S-927	10W	2700 K	92	2103 lm	on-off
RCD0110S-927	10W	2700 K	92	2103 lm	DALI
RC0110S-930	10W	3000 K	92	2504 lm	on-off
RCD0110S-930	10W	3000 K	92	2504 lm	DALI
RC0110S-940	10W	4000 K	92	2538 lm	on-off
RCD0110S-940	10W	4000 K	92	2538 lm	DALI



Prim@lux
LIGHTS DIVISION

Ufficio - Scuola
Edifici Pubblici
LED professional lighting





LUA LED

pag. 30 - 31



LIND LED panel

pag. 32 - 33



LIS LED panel

pag. 34 - 35



UPON LED & UV-C

pag. 36 - 37



NATRIX system LED

pag. 38 - 39

Incasso a soffitto

LUA LED



- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Diffusore in policarbonato antiabbagliamento.
- UGR<19
- Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- Modulo LED con efficienza nominale sino a 150 lumen/Watt
- Vita stimata LED: >48000h con L70.
- CRI>80 / CRI>90

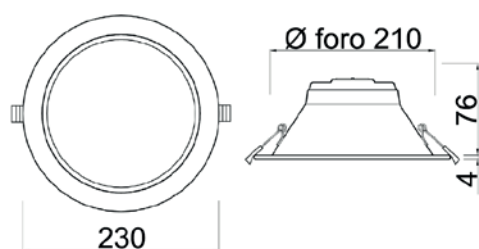
INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
- Fissaggio tramite molle in acciaio.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- 30W: frontale Ø230 mm x H.76 mm, foro Ø210 mm
- 20W: frontale Ø230 mm x H.76 mm, foro Ø210 mm



RoHS



ECODESIGN
COMPLIANT

Incasso a soffitto



LUA LED 30W



(W) Diffusore bianco - Ottica antiabbagliamento



cod.	WATT	C.C.T. selezionabile	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC1030W-CCT	30W	3000K/4000K/6000K	80	3900 lm	on-off
RCD1030W-CCT	30W	3000K/4000K/6000K	80	3900 lm	DALI

LUA LED 20W



(W) Diffusore bianco - Ottica antiabbagliamento

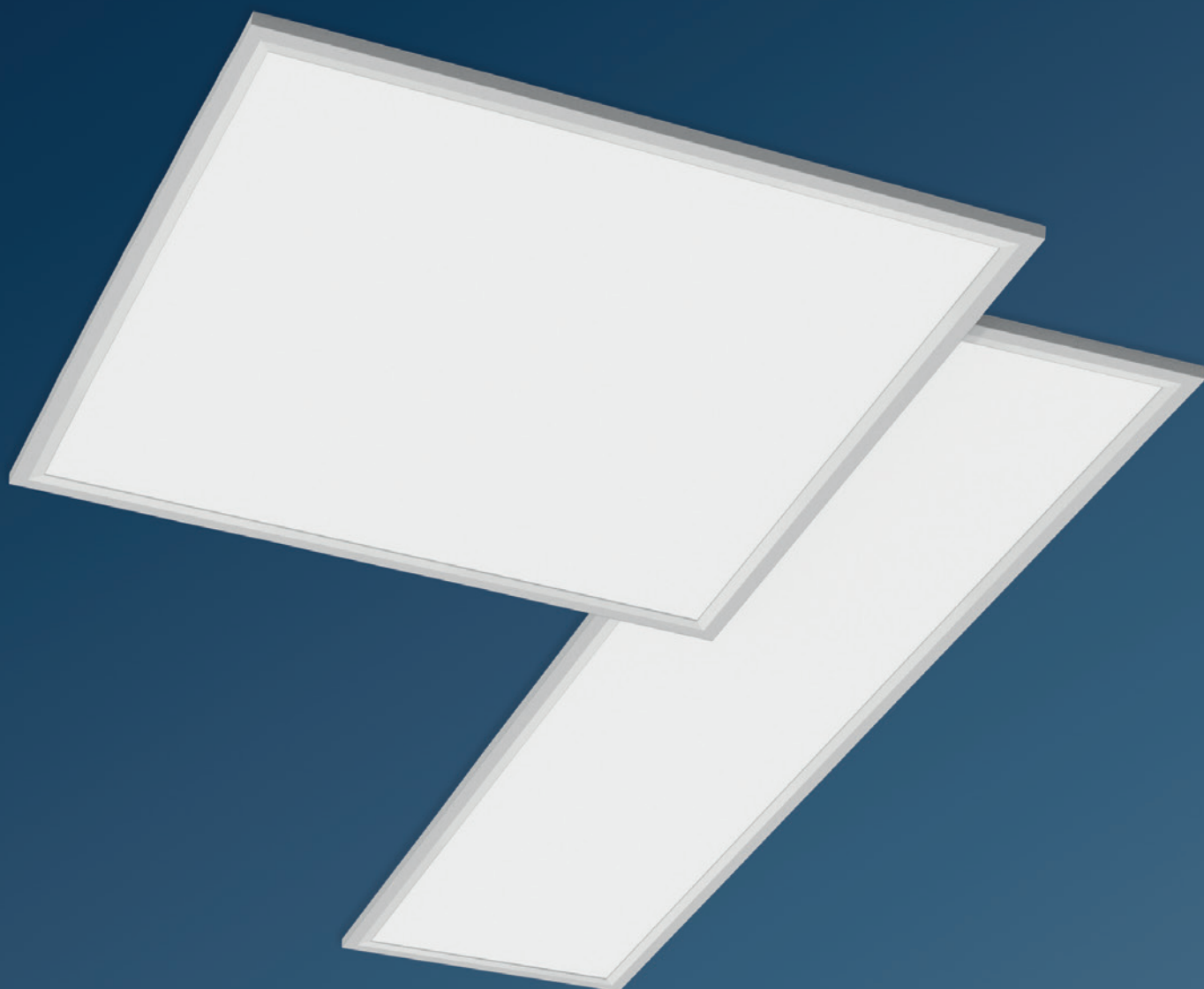


cod.	WATT	C.C.T. selezionabile	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
RC1020W-CCT	20W	3000K/4000K/6000K	80	2630 lm	on-off
RCD1020W-CCT	20W	3000K/4000K/6000K	80	2630 lm	DALI

Pannelli LED

LIND LED Panel

Diffusore micro prismatico professional series



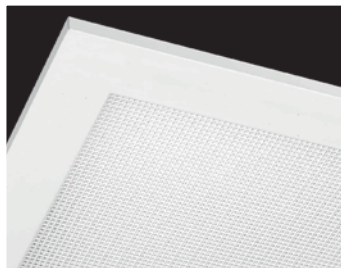
LIND LED è un pannello LED ad elevata efficacia per un risparmio energetico ottimale. La sua sorgente luminosa CRI>90 composta da LED SMD a fascio singolo, unita al suo sistema ottico composto da lenti collimanti all'interno del vano ottico e da un riflettore microprismatico, garantisce valori UGR<19 in qualsiasi ambiente e distribuzione. PrimoLux offre una serie di accessori opzionali per le diverse esigenze installative come la cornice per installazione a soffitto o il kit di sospensione

Pannelli LED

LIND LED

Diffusore micro prismaticato professional series

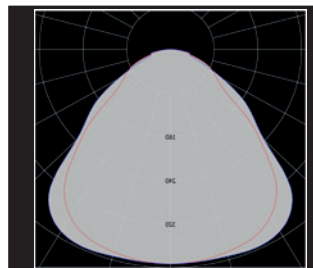
Diffusore micro prismaticato



Vista posteriore



LDC Polar



LIND LED 60x60

Diffusore micro prismaticato



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNCTION
LPN-06P636S-940	36W	4000 K	>90	3988 lm	on-off
LPN-06P636SD-940	36W	4000 K	>90	3988 lm	DALI, Push, 0-10V



LIND LED 30x120

Diffusore micro prismaticato



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNCTION
LPN-12P336S-940	36W	4000 K	>90	3995 lm	on-off
LPN-12P336SD-940	36W	4000 K	>90	3995 lm	DALI, Push, 0-10V



- Corpo in alluminio.
- Verniciatura stabilizzata ai raggi UV
- IP54 front - IP44 back
- IK06
- Alimentatore intercambiabile
- THD <10% and PF >95
- Flicker free
- Rispetta le norme di costruzione EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

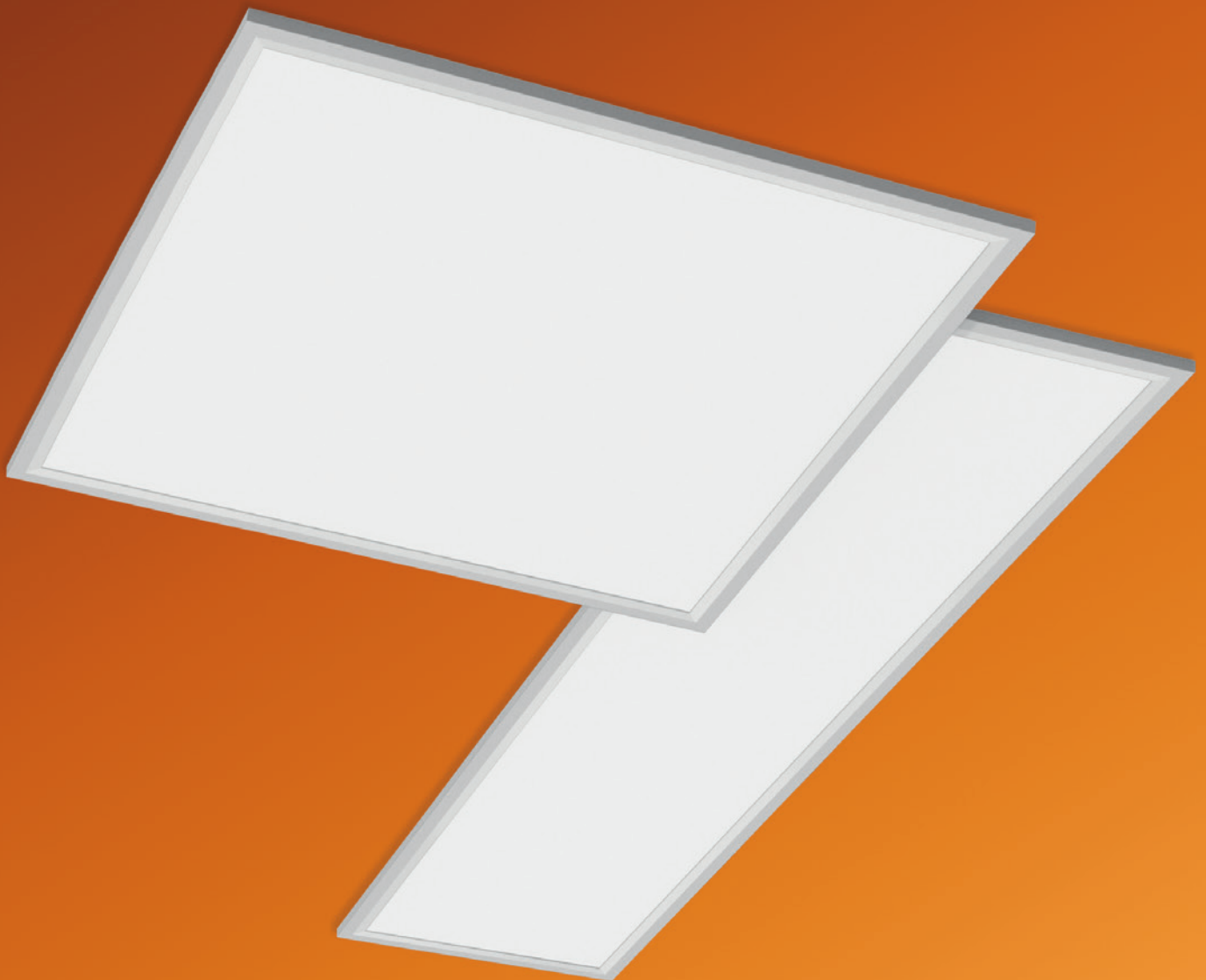
FONTE LUMINOSA

- SMD LED con efficienza fino a 170 lm/W
- 4000K standard (su richiesta 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

Pannelli LED

LYS LED Panel

Diffusore liscio anti riflesso
professional series



LYS LED è il pannello LED ad alta efficienza per un ottimale risparmio energetico. La sua sorgente luminosa composta da LED SMD single beam unita al suo sistema ottico composto da lenti collimanti all'interno del vano ottico e da un riflettore diffondente, il risultato è un'illuminazione potente e uniforme in tutto l'ambiente. PrimoLux offre una serie di accessori opzionali per le diverse esigenze di installazione come la cornice per installazione a soffitto o il kit di sospensione.

Pannelli LED

LYS LED

Diffusore liscio anti riflesso professional series

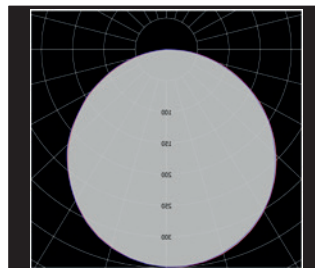
Diffusore liscio anti riflesso



Vista posteriore



LDC Polar



LYS LED 60x60

Diffusore liscio anti riflesso



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNZIONE
LPN-16P640-840	40W	4000 K	>80	3600 lm	on-off
LPN-16P640D-840	40W	4000 K	>80	3600 lm	DALI, Push



LYS LED 30x120

Diffusore liscio anti riflesso



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNZIONE
LPN-12P340-940	40W	4000 K	>80	3605 lm	on-off
LPN-12P340D-940	40W	4000 K	>80	3605 lm	DALI, Push



- Corpo in alluminio.
- Verniciatura stabilizzata ai raggi UV
- IP54 front - IP44 back
- IK06
- Alimentatore intercambiabile
- THD <10% and PF >95
- Flicker free
- Rispetta le norme di costruzione EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FONTI LUMINOSI

- SMD LED con efficienza fino a 150 lm/W
- 4000K standard (su richiesta 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.



Pannelli LED

UPON

Pannello LED con Sanificatore UV-C integrato



Pannello LED con integrato dispositivo per la sanificazione dell'aria 60x60 da incasso in controsoffitti a pannelli standard in cartongesso e metallici. Il prodotto è dotato di fotocatalizzatore UV-C LED, filtro HEPA e di filtro a carboni attivi per la sanificazione dell'aria da microrganismi, virus e batteri. Sistema di aspirazione a ventole con velocità selezionabile in due modalità per l'immissione dell'aria all'interno del modulo di purificazione per il trattamento, dove vengono ridotti in modo significativo i microrganismi, batteri e virus presenti nell'ambiente.

Accensione e spegnimento dei modulo sanificante e del modulo luce sono separati.

Pannelli LED

UPON Pannello LED e UV-C

cod.YP600L (595x595)

cod.YP600L-I (600x600)

UPON è un Pannello LED con purificatore e sanificatore d'aria integrato da incasso progettato per il funzionamento ad uso continuo anche in presenza di persone. Le due versioni lo rendono idoneo per tutti i tipi di controsoffitti da quelli in cartongesso con pannelli in appoggio a quelli metallici con moduli ad incastro dal basso verso l'alto. UPON oltre ad essere un'apparecchiatura che combatte il diffondersi di virus e batteri tramite il fotocatalizzatore UV-C LED, elimina il 99,9% degli allergeni e delle particelle inquinanti e tossiche presenti nell'aria (VOC), benzene, toluene, formaldeide (HCHO), particolato fine (PM2.5), Odori e fumi grazie alla combinazione del filtro HEPA e carboni attivi.

CARATTERISTICHE:

Caratteristiche
 Filtro HEPA H13
 Filtro a carboni attivi
 Fotocatalizzatore UV-C
 Lunghezza d'onda UV-C 253.7 nm
 Display di controllo
 Radiocomando IR (optional)
 Alimentazione 220-240Vac
 Portata di sanificazione > 175m³/h
 CADR: 102m³/h
 Incasso / sospensione
 Assorbimento LED 40 W
 Assorbimento UV-C 20W
 Assorbimento massimo 60W
 Dimensioni: 595x595 H.97 mm
 Peso netto: 7Kg

FUNZIONI:

Display funzioni.
 Visualizzazione:
 Qualità aria
 UV-C attivo, Plasma attivo,
 Velocità ventole.
 Indicatore cambio filtri.
 Telecomando IR.
 2 velocità selezionabili.
 Accensione luci separato.
 Filtrazione composito PM2.5
 Fotocatalizzatore UV-C.
 Plasma ionizzatore.
 Selezione della luce:
 CCT: 3000/4000K/5000K
 4400 lm
 Low 36dB/Max 40.8dB



Conforme alla sanificazione e purificazione dell'aria ad uso continuo in ambienti indoor anche in presenza di persone, contro Batteri, Virus, TVOC, Pollini, PM2.5, Formaldeide (HCHO), Muffe, Acari della polvere e cattivi odori.



Esempi di Sanificazione degli ambienti infetti

SUPERFICIE AMBIENTE	cicli	durata COMPLETA
4x4 h2.7 (43.2 m³)	1	60 min.
	2	120 min.
	3	180 min.

Linear LED system

Matrìx LED system

sistema modulare fino a 50 metri di lunghezza



Matrìx è un sistema di illuminazione lineare su misura.

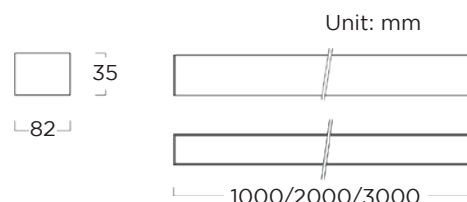
La serie è composta da un unico modulo che lavora indipendentemente lungo uno/duè/tre metri oppure da un sistema modulare con moduli multipli tra loro lunghi 2 metri fino ad un massimo di 50 metri complessivi. Primolux fornisce tutti gli accessori opzionali per una corretta installazione come giunti diritti, giunti a 90°, kit per installazione a soffitto oa sospensione.

Linear LED system



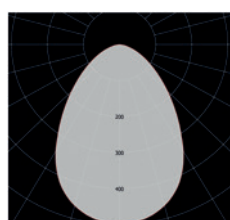
Natrix LED

sistema modulare



Natrix LED 1

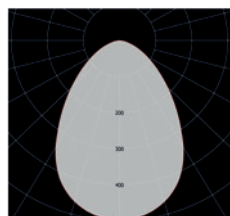
Diffusore micro prismaticizzato - dimmerabile - 1 mt



cod.	INPUT	WATT	C.C.T.	COLORE CORPO	lumen
ABL01H124B-840	230 V _{AC}	24 W	4000 K	NERO	2120 lm
ABL01H124S-840	230 V _{AC}	24 W	4000 K	silver	2120 lm
ABL01H124S-840	230 V _{AC}	24 W	4000 K	BIANCO	2120 lm

Natrix LED 2

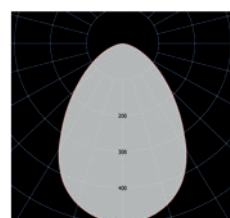
Diffusore micro prismaticizzato - dimmerabile - 2 mt



cod.	INPUT	WATT	C.C.T.	COLORE CORPO	lumen
ABL01H248B-840	230 V _{AC}	48 W	4000 K	NERO	4240 lm
ABL01H248S-840	230 V _{AC}	48 W	4000 K	silver	4240 lm
ABL01H248S-840	230 V _{AC}	48 W	4000 K	BIANCO	4240 lm

Natrix LED 3

Diffusore micro prismaticizzato - dimmerabile - 3 mt



cod.	INPUT	WATT	C.C.T.	COLORE CORPO	lumen
ABL01H372B-840	230 V _{AC}	72 W	4000 K	NERO	6355 lm
ABL01H272S-840	230 V _{AC}	72 W	4000 K	silver	6355 lm
ABL01H272S-840	230 V _{AC}	72 W	4000 K	BIANCO	6355 lm

- Corpo in alluminio estruso.
- Versione silver anodizzata
- Versione Bianca e versione nera verniciata
- IP44
- IK07
- Ottica intercambiabile
- Funziona a tensione di rete
- Flicker free
- Rispetta le norme di costruzione EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FONTE LUMINOSA

- SMD LED su scheda lineare intercambiabile
- 4000K standard (su richiesta: 3000K, 5700K)
- ErP 2019: F
- LED life:> 50000h L70.

INSTALLAZIONE

- Soffitto, parete e sospesa tramite accessori.

Prim@lux
LIGHTS DIVISION

plafone e sospensione

LED professional lighting





LAPIS LED

pag. 42 - 43



AKIS LED

pag. 44 - 45



SUI LED

pag. 46 - 51

Illuminazione a plafone

LAPIS LED



- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- Ø102 x H.110mm

Illuminazione a plafone

LAPIS LED

12W



(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0212LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
CED0212LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
CE0212LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
CED0212LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
CE0212LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
CED0212LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0212LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
CED0212LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
CE0212LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
CED0212LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
CE0212LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
CED0212LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-N
(N) Lente 15°



cod. LEN012-S
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(L) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

illuminazione a plafone



AKIS LED

- Disponibile in due versioni, per installazione a plafone e su binario.
- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quello orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

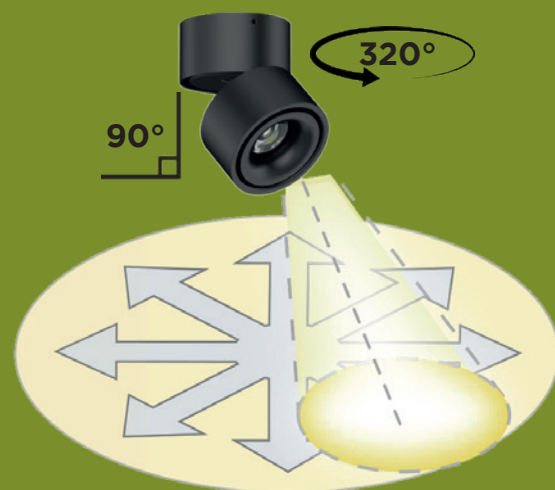
- Temperatura colore del bianco selezionabile 2700 / 4000 / 6000K
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <6 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone o su binario elettrificato.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- Ø100 x H.108mm



Illuminazione a plafone

AKIS LED

15W - CCT

220V 240V	UGR <16	IP20 IP44	IK05		ECODESIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	--------------	------	--	------------------------	--	------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 36° standard

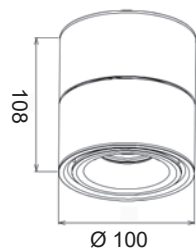


cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0215MW-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	on-off
CED0215MW-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	TRIAC dim.

(B) Riflettore nero - Ottica 36° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0215MB-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	on-off
CED0215MB-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	TRIAC dim.



ACCESSORI



cod. REF015-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-N
(N) Lente 20°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

illuminazione a plafone

SUI LED



illuminazione a plafone



- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- COB LED con efficienza nominale sino a 135 lumen/Watt (4000K - 270mA - CRI>92 - Tj=85°C).
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone o a sospensione.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato--.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

DIMENSIONI

- 12W: L.108 x W.108 x H.110mm
- 2x12W: L.202 x W.108 x H.110mm
- 3x12W: L.298 x W.108 x H.110mm
- 4x12W: L.202 x W.202 x H.110mm

Illuminazione a plafone

SUI LED

12W

220V 240V	UGR <16	IP20 IP44	IK07		ECODSIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	--------------	------	--	-----------------------	--	------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0112LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
CED0112LW-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
CE0112LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
CED0112LW-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
CE0112LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
CED0112LW-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0112LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	on-off
CED0112LB-927	12W	2700 K	92	1526 lm	DALI
CE0112LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	on-off
CED0112LB-930	12W	3000 K	92	1590 lm	DALI
CE0112LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	on-off
CED0112LB-940	12W	4000 K	92	1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

Illuminazione a plafone

SUI LED

2 x 12W

220V 240V	UGR <16	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	--------------	------	--	------------------------	--	------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0124LW-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	on-off
CED0124LW-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	DALI
CE0124LW-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	on-off
CED0124LW-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	DALI
CE0124LW-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	on-off
CED0124LW-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero- Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0124LB-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	on-off
CED0124LB-927	24W	2700 K	92	2 x 1526 lm	DALI
CE0124LB-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	on-off
CED0124LB-930	24W	3000 K	92	2 x 1590 lm	DALI
CE0124LB-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	on-off
CED0124LB-940	24W	4000 K	92	2 x 1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

Illuminazione a plafone

SUI LED

3 x 12W

220V 240V	UGR <16	IP20 IP44	IK07		 ECODESIGN COMPLIANT	 CE	 RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	--------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0136LW-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	on-off
CED0136LW-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	DALI
CE0136LW-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	on-off
CED0136LW-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	DALI
CE0136LW-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	on-off
CED0136LW-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0136LB-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	on-off
CED0136LB-927	36W	2700 K	92	3 x 1526 lm	DALI
CE0136LB-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	on-off
CED0136LB-930	36W	3000 K	92	3 x 1590 lm	DALI
CE0136LB-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	on-off
CED0136LB-940	36W	4000 K	92	3 x 1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

Illuminazione a plafone

SUI LED

4 x 12W

220V 240V	UGR <16	IP20 IP44	IK07		ECODESIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	--------------	------	--	------------------------	--	------	------------------

(W) Riflettore bianco - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0148LW-927	48W	2700 K	92	4 x 1526 lm	on-off
CED0148LW-927	48W	2700 K	92	4 x 1526 lm	DALI
CE0148LW-930	48W	3000 K	92	4 x 1590 lm	on-off
CED0148LW-930	48W	3000 K	92	4 x 1590 lm	DALI
CE0148LW-940	48W	4000 K	92	4 x 1611 lm	on-off
CED0148LW-940	48W	4000 K	92	4 x 1611 lm	DALI

(B) Riflettore nero - Ottica 60° standard



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
CE0148LB-927	48W	2700 K	92	4 x 1526 lm	on-off
CED0148LB-927	48W	2700 K	92	4 x 1526 lm	DALI
CE0148LB-930	48W	3000 K	92	4 x 1590 lm	on-off
CED0148LB-930	48W	3000 K	92	4 x 1590 lm	DALI
CE0148LB-940	48W	4000 K	92	4 x 1611 lm	on-off
CED0148LB-940	48W	4000 K	92	4 x 1611 lm	DALI

ACCESSORI



cod. REF012-S
(S) Riflettore silver lucido



cod. REF012-G
(G) Riflettore oro lucido



cod. LEN012-S
(N) Lente 15°



cod. LEN012-N
(S) Lente 24°



cod. LEN012-M
(M) Lente 36°



cod. SUS001
Cavo di sospensione

Prim@lux
LIGHTS DIVISION

illuminazione a binario

LED professional lighting





AKIS LED

pag. 54 - 55



CLEVY zoom LED

pag. 56 - 57



TWIN LED

pag. 58 - 59



LINS LED

pag. 60 - 61



OKO LED

pag. 62 - 63



WAY LED

pag. 64 - 67



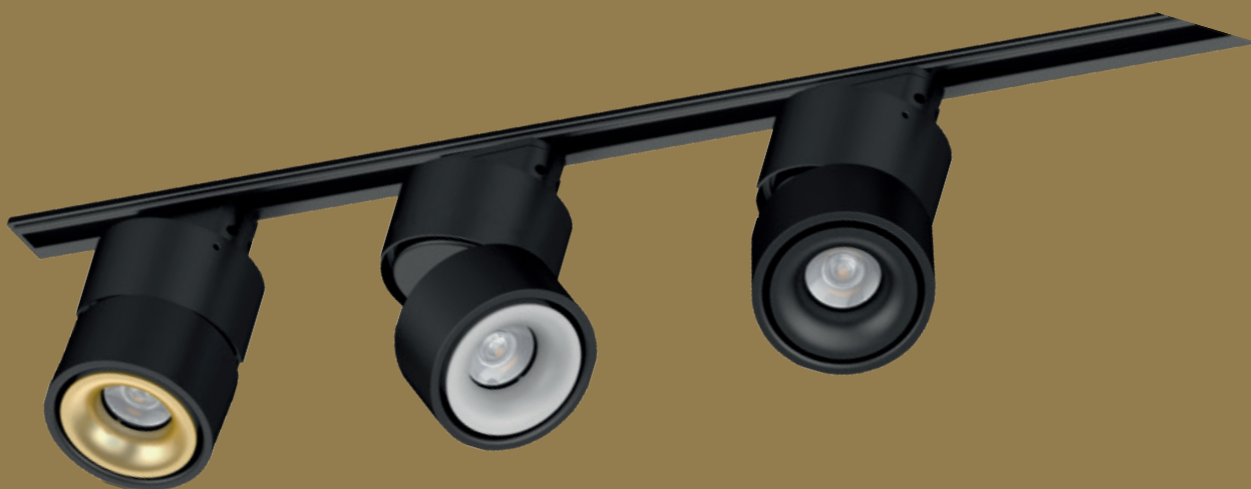
TRACK system

pag. 68 - 69

— Illuminazione a binario



AKIS Track LED



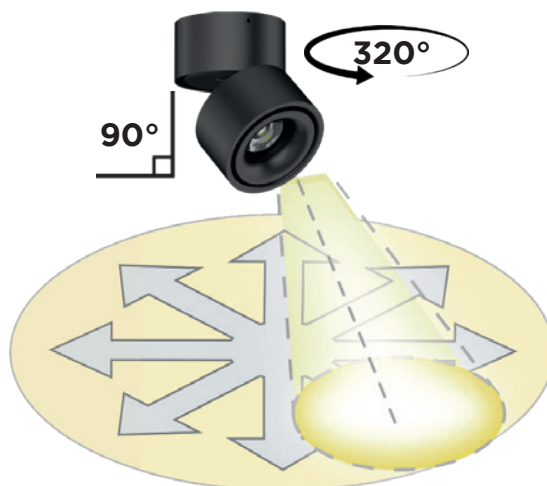
- Disponibile in due versioni, per installazione su binario e a plafone.
- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettori in policarbonato metallizzati intercambiabili.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco selezionabile 2700 / 4000 / 6000K
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <6 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione a plafone o su binario elettrificato.
 - Basetta di fissaggio in metallo verniciato.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".



Illuminazione a binario

AKIS LED

15W - CCT - 36° - Track

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03				RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	--	------	------------------

(W) Riflettore bianco

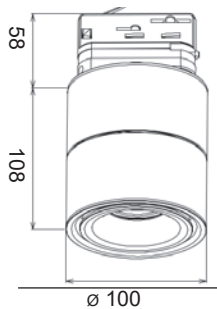


cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0215MW-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	on-off

(B) Riflettore nero



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0215MB-TW	15W	2700-4000-6000 K	>80	1350 - 1550 lm	on-off



ACCESSORI



cod. REF015-G
(G) Riflettore oro lucido - (G) Shiny gold reflector



cod. LEN012-N
(N) Lente 20° - (N) 15° Lens



cod. SUS001
Cavo di sospensione

Spot Zoom a binario

CLEVY LED zoom 15°~50°



CLEVY LED Zoom è stato progettato per illuminare al meglio tutte le tipologie di prodotti in esposizione da opere d'arte, capi di abbigliamento, alimentari ed esposizioni in genere. CLEVY è lo spot ZOOM a binario più performante e versatile in qualsiasi situazione di illuminazione funzionale e d'accento, grazie all'escursione del suo angolo di apertura regolabile da soli 15° fino a 50° e la possibilità di selezionare la temperatura colore della luce emessa, permette il suo impiego per l'illuminazione di articoli dalle svariate dimensioni, tipologie e colori senza bisogno di cambio di ottica o modello.

Design moderno, struttura robusta che lo integra facilmente in qualsiasi ambiente commerciale o abitativo.

Applicazioni: pinacoteche, musei, illuminazione di negozi, showroom, punti vendita, aree espositive in genere.



Spot Zoom a binario

CLEVVY LED

ZOOM 15°~50° - CCT

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03				RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	--	------	------------------

ZOOM 15°-50° regolabile

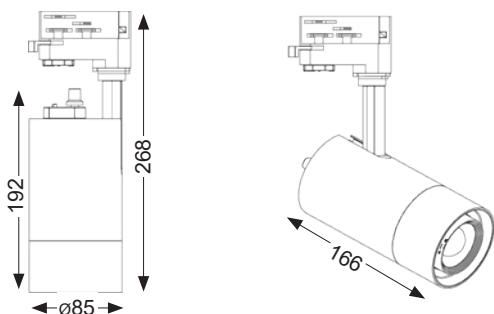


cod.	WATT	C.C.T. SELEZIONABILE	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0125ZW-TW	25W	2700-3000-4000 K	>90	1650 ~ 2000 lm	on-off
BND0125ZW-TW	25W	2700-3000-4000 K	>90	1350 ~ 2000 lm	DALI dim.

ZOOM 15°-50° regolabile



cod.	WATT	C.C.T. SELEZIONABILE	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0125ZB-TW	25W	2700-3000-4000 K	>90	1650 ~ 2000 lm	on-off
BND0125ZB-TW	25W	2700-3000-4000 K	>90	1350 ~ 2000 lm	DALI dim.



- Sistema ottico Zoom 15°-50° integrato con regolazione manuale.
- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco selezionabile 2700 / 3000 / 4000K
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <2 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione su binario elettrificato.
- Attacco a binario

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

TWIN LED



TWIN SPOT LED è un illuminatore da binario elettrificato dal design compatto e versatile per la massima funzionalità.

La sua ottica intercambiabile lo rende pratico per qualsiasi tipo di illuminazione dallo spot d'accento al diffusore con ottica ampia, disponibile in versione on-off e controllabile tramite BUS DALI.

Adatto per l'illuminazione di interni, installabile su binario elettrificato standard a tre accensioni o su binario DALI. Perfetto per tutti quei contesti dove si necessita di una luce funzionale per la messa in risalto di particolari oggetti o parti dell'ambiente.

Design sobrio di forma cilindrica e dimensioni ridotte, per integrarsi con discrezione in qualsiasi contesto di architettura. Varietà di ottiche e temperature colore ad alta resa cromatica con CRI superiore a 90 e possibilità di orientamento su asse verticale di 90° e orizzontale di 320°: Ideale per illuminazione di ambienti espositivi, musei, show-room, aree commerciali, BAR, ristoranti e luoghi di culto.



RoHS



ECODESIGN
COMPLIANT

Spot a binario

TWIN LED

20W - 15° - 24° - 36° - Track

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03				RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	--	------	------------------

(M) Angolo di apertura 36°

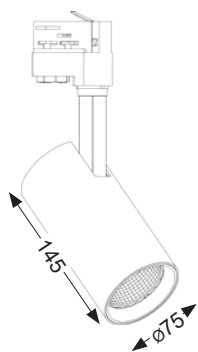


cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0320MW-930	20W	3000 K	>90	1750 lm	on-off
BND0320MW-930	20W	3000 K	>90	1750 lm	DALI dim.
BN0320MW-940	20W	4000 K	>90	1800 lm	on-off
BND0320MW-940	20W	4000 K	>90	1800 lm	DALI dim.

(M) Angolo di apertura 36°



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0320MB-930	20W	3000 K	>90	1750 lm	on-off
BND0320MB-930	20W	3000 K	>90	1750 lm	DALI dim.
BN0320MB-940	20W	4000 K	>90	1800 lm	on-off
BND0320MB-940	20W	4000 K	>90	1800 lm	DALI dim.



- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Sistema ottico a riflettore intercambiabile con diversi angoli di apertura.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco 3000 / 4000K
- CRI>90
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <2 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione su binario elettrificato.
 - Attacco a binario incluso.
- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

ACCESSORI



cod. REF0320-15
Riflettore 15° - (G) 15° reflector



cod. REF0320-24
Riflettore 24° - 24° reflector

Spot a binario

LINS LED



LINS SPOT LED è un potente illuminatore da binario elettrificato dal design lineare e versatile per la massima potenza.

Le sue lenti con ottica intercambiabili lo rendono pratico per qualsiasi tipo di illuminazione dallo spot d'accento al diffusore ad ottica ampia con un fascio di luce sempre intenso. Disponibile in versione on-off e controllabile tramite BUS DALI.

Adatto per l'illuminazione di interni, installabile su binario elettrificato standard a tre accensioni o su binario DALI, perfetto per tutti quei contesti anche ad una certa altezza dove si necessita di una luce funzionale per la messa in risalto di particolari oggetti o parti dell'ambiente.

Design sobrio di forma cilindrica e pulita, per integrarsi con discrezione in qualsiasi contesto di architettura. Varietà di ottiche e temperature colore ad alta resa cromatica con CRI superiore a 90 e possibilità di orientamento su asse verticale di 90° e orizzontale di 320°:

Ideale per illuminazione di ambienti espositivi, musei, show-room, aree commerciali, BAR, ristoranti e luoghi di culto.



RoHS



ECODESIGN
COMPLIANT

Spot a binario

LINS LED

54W - 24° - 36° - 55° - Track

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03			CE	RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	----	------	------------------

(M) Angolo di apertura 36°

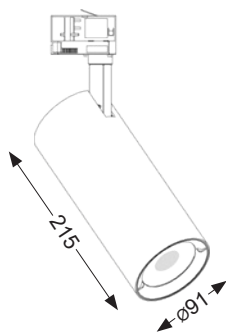


cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0554MW-930	54W	3000 K	>90	4750 lm	on-off
BND0554MW-930	54W	3000 K	>90	4750 lm	DALI dim.
BN0554MW-940	54W	4000 K	>90	4800 lm	on-off
BND0554MW-940	54W	4000 K	>90	4800 lm	DALI dim.

(M) Angolo di apertura 36°



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0554MB-930	54W	3000 K	>90	4750 lm	on-off
BND0554MB-930	54W	3000 K	>90	4750 lm	DALI dim.
BN0554MB-940	54W	4000 K	>90	4800 lm	on-off
BND0554MB-940	54W	4000 K	>90	4800 lm	DALI dim.



ACCESSORI



cod. LEN554-S
(S) Lente+ 24° - (S) 24° Lens



cod. REF554-L
(L) Lente 55° - (L) 55° Lens

- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quello orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Sistema ottico a lenti collimatrici intercambiabili con diversi angoli di apertura.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco 3000 / 4000K
- CRI>90
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <2 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione su binario elettrificato.
- Attacco a binario incluso.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.

Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Spot a binario

OKO LED



OKO LED è un illuminatore da binario elettrificato dal design compatto e versatile per la massima funzionalità. La sua ottica intercambiabile lo rende pratico per qualsiasi tipo di illuminazione dallo spot d'accento al diffusore con ottica ampia. Disponibile in versione on-off e controllabile tramite BUS DALI.

Adatto per l'illuminazione di interni, installabile su binario elettrificato standard a tre accensioni o su binario DALI, perfetto per tutti quei contesti dove si necessita di una luce funzionale per la messa in risalto di particolari oggetti o parti dell'ambiente.

Design compatto ed elegante di forma cilindrica e dimensioni ridotte, per integrarsi con discrezione in qualsiasi contesto di architettura. Varietà di ottiche e temperature colore ad alta resa cromatica con CRI superiore a 90 e possibilità di orientamento su asse verticale di 90° e orizzontale di 320°: Ideale per illuminazione di ambienti espositivi, musei, show-room, aree commerciali, BAR, ristoranti e luoghi di culto.



Spot a binario

OKO LED

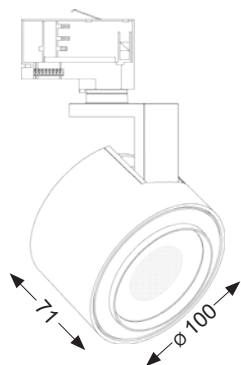
20W - 15° - 24° - 36° - Track

220V 240V	UGR <16	IP20	IK03			CE	RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	------	--	--	----	------	------------------

(M) Angolo di apertura 36°



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN0620MW-930	20W	3000 K	>90	1550 lm	on-off
BND0620MW-930	20W	3000 K	>90	1550 lm	DALI dim.
BN0620MW-940	20W	4000 K	>90	1600 lm	on-off
BND0620MW-940	20W	4000 K	>90	1600 lm	DALI dim.



- Testa orientabile, 90° sull'asse verticale e 320° su quella orizzontale.
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura a polvere anti ingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Sistema ottico a lente intercambiabile con diversi angoli di apertura.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco 3000 / 4000K
- CRI>90
- COB LED ad efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L70.
- Selezione: <2 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione su binario elettrificato.
- Attacco a binario incluso.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.

Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della Luce".

ACCESSORI



cod. LENS620-N
(N) Lente 15° - (N) 24° Lens



cod. REF554-S
(S) Lente 24° - (S) 24° Lens



illuminazione lineare a binario

WAY LED



WAY LED è un sistema lineare modulare da binario a fila continua, disponibile con ottiche ad angolo di aperture differenti, ideale per installazioni a fila continua o alternata e può essere utilizzato anche come plafoniera singola.

- Lunghezze disponibili, 150 e 60 cm.
- Installazione su qualsiasi binario standard a 3 accensioni.
- Adattatore a binario con posizione regolabile sulla parte posteriore.
- Ottiche supplementari intercambiabili in metacrilato.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

SORGENTE

- Temperatura colore del bianco selezionabile 4000 K standard e 3000 K su richiesta.
- Sorgente luminosa a LED con efficienza luminosa.
- Vita stimata LED: >50000h con L80.
- Selezione: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione su binario elettrificato.
- Fila continua fino a 75 metri lineari.
- Ideale per illuminazioni combinate insieme a spot a binario.

illuminazione lineare a binario

Applicazione in fila continua su 3 accensioni

Applicazione combinata con spot da binario su 3 accensioni



Way LED è un sistema modulare per applicazione su binario a tre accensioni, ideale per comporre file continue di illuminazione o alternate con possibilità di integrazione a spotlight sullo stesso binario. Le lampade hanno un sistema di settaggio di potenza regolabile tramite selettori integrati. La massima lunghezza continuativa alla massima potenza è di 75 metri lineari

Illuminazione lineare a binario

WAY LED

1500 mm - 50 W

220V 240V	UGR <19	IP20 IP44	IK05		ECODESIGN COMPLIANT	RoHS	Ta -25° +60°C
--------------	------------	--------------	------	--	------------------------	-------------	------------------

1500 mm / 60° / UGR<19 / 35W-40W-45W-50W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN081550NW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	on-off
BND081550NW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	DALI

1500 mm / 90° / UGR<22 / 35W-40W-45W-50W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN081550MW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	on-off
BND081550MW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	DALI

1500 mm / 110° / UGR<22 / 35W-40W-45W-50W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



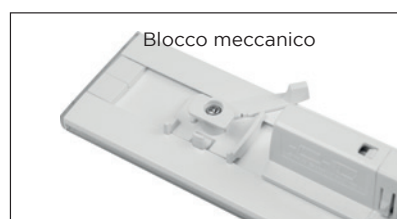
cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN081550LW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	on-off
BND081550LW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	DALI

1500 mm / 120° / UGR<22 / 35W-40W-45W-50W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN081550AW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	on-off
BND081550AW-840	35-40-45-50 W	4000 K	80 / 90	8121 lm (50W)	DALI



Illuminazione lineare a binario

WAY LED

600 mm - 20 W

220V 240V	UGR <19	IP20 IP44	IK05		ECODSIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -25° +60°C
--------------	------------	--------------	------	--	-----------------------	--	------	------------------

600 mm / 60° / UGR<19 / 14W-16W-18W-20W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN080620NW-840	14-16-18-20 W	4000 K	90	3200 lm (20W)	on-off
BND080620NW-840	14-16-18-20 W	4000 K	90	3200 lm (20W)	DALI

600 mm / 90° / UGR<22 / 14W-16W-18W-20W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN080620MW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	on-off
BND080620MW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	DALI

600 mm / 110° / UGR<22 / 14-16W-18W-20W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



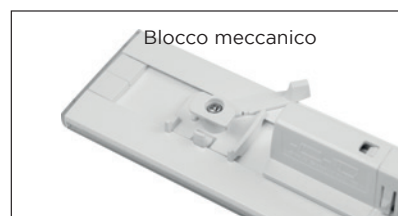
cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN080620LW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	on-off
BND080620LW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	DALI

600 mm / ottica doppia / UGR<22 / 14-16W-18W-20W SELEZIONABILE

(W) corpo bianco



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LIGHT SOURCE	FUNCTION
BN080620AW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	on-off
BND080620AW-840	14-16-18-20 W	4000 K	80 / 90	3200 lm (20W)	DALI



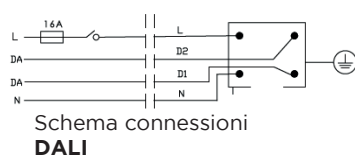
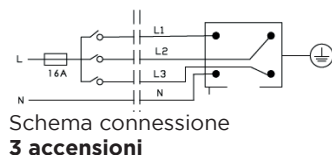
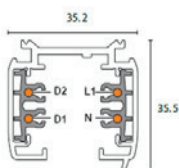
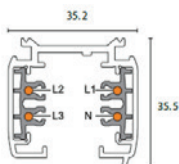
sistema a binario elettrificato

BINARIO A 3 CIRCUITI / 1 ACCENSIONE DALI serie PRO-Track

PRO-TRACK è un sistema a binario Trifase o Dali completamente compatibile con adattatori disponibili sul mercato con standard Eurotrack. La gamma completa di accessori innovativi come i connettori "L" e "T" reversibili da connettore destro a connettore sinistro offrono la massima libertà di installazione e di creare la geometria desiderata. La possibilità di utilizzo dello stesso binario sia per impianti a 3 circuiti che per impianti dimmerabili in DALI con il solo cambio dei connettori di alimentazione, rendono il sistema versatile, comodo, pratico e conveniente.

Binario da installazione a sospensione / plafone

230V - 16A / Materiale Alluminio, Rame e isolante



cod. TK0420-W
Binario Bianco L. 2 mt. RAL9010 pure white

cod. TK0420-G
Binario Grigio L. 2 mt. RAL7040 grey

cod. TK0420-B
Binario Nero L. 2 mt. RAL9011 graphite black

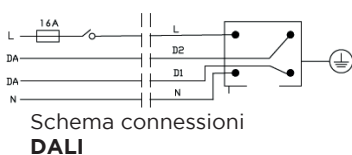
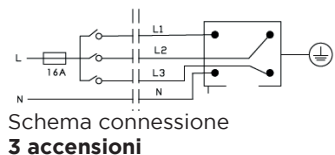
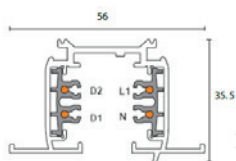
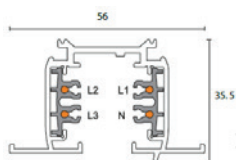
cod. TK0410-W
Binario Bianco L. 1 mt. RAL9010 pure white

cod. TK0410-G
Binario Grigio L. 1 mt. RAL7040 grey

cod. TK0410-B
Binario Nero L. 1 mt. RAL9011 graphite black

Binario da incasso

230V - 16A / Materiale Alluminio, Rame e isolante



cod. TKR0420-W
Binario Bianco L. 2 mt. RAL9010 pure white

cod. TKR0420-G
Binario Grigio L. 2 mt. RAL7040 grey

cod. TKR0420-B
Binario Nero L. 2 mt. RAL9011 graphite black

cod. TKR0410-W
Binario Bianco L. 1 mt. RAL9010 pure white

cod. TKR0410-G
Binario Grigio L. 1 mt. RAL7040 grey

cod. TKR0410-B
Binario Nero L. 1 mt. RAL9011 graphite black

Distribuzione del peso



L / mm	a / mm	b / mm	c / mm	d / mm
1000	125			
2000	125	998		
3000	125		914	1167

Punti di fissaggio



sistema a binario elettrificato

BINARIO A 3 CIRCUITI / 1 ACCENSIONE DALI

Accessori serie PRO-Track

CONNETTORE ALIMENTAZIONE 3 CIRCUITI DX



- cod. RTK0431R-W**
Destro Bianco
- cod. RTK0431R-G**
Destro Grigio
- cod. RTK0431R-B**
Destro Nero

CONNETTORE ALIMENTAZIONE 3 CIRCUITI SX



- cod. RTK0431L-W**
Sinistro Bianco
- cod. RTK0431L-G**
Sinistro Grigio
- cod. RTK0431L-B**
Sinistro Nero

CONNETTORE ALIMENTAZIONE DALI DX



- cod. RTKD631R-W**
Destro Bianco
- cod. RTKD631R-G**
Destro Grigio
- cod. RTKD631R-B**
Destro Nero

CONNETTORE ALIMENTAZIONE DALI SX



- cod. RTKD631L-W**
Sinistro Bianco
- cod. RTKD631L-G**
Sinistro Grigio
- cod. RTKD631L-B**
Sinistro Nero

CONNETTORE. ALIMENTAZIONE CENTRALE



- cod. RTK0434-W**
Destro Bianco
- cod. RTK0434-G**
Destro Grigio
- cod. RTK0434-B**
Destro Nero

GIUNTO MECCANICO/ELETTRICO



- cod. RTK0433-W**
Sinistro Bianco
- cod. RTK0433-G**
Sinistro Grigio
- cod. RTK0433-B**
Sinistro Nero

CONNETTORE DI ALIM. "L" REVERSIBILE



- cod. RTKM438-W**
Reversibile Bianco
- cod. RTKM438-G**
Reversibile Grigio
- cod. RTKM438-B**
Reversibile Nero

CONNETTORE DI ALIM. "X"



- cod. RTK0437-W**
Bianco
- cod. RTK0437-G**
Sinistro Grigio
- cod. RTK0437-B**
Sinistro Nero

CONNETTORE DI ALIM. "T" REVERSIBILE DX



- cod. RTKM436R-W**
Reversibile destro Bianco
- cod. RTKM436R-G**
Reversibile destro Grigio
- cod. RTKM436R-B**
Reversibile destro Nero

CONNETTORE DI ALIM. "T" REVERSIBILE SX



- cod. RTKM436L-W**
Reversibile sinistro Bianco
- cod. RTKM436L-G**
Reversibile sinistro Grigio
- cod. RTKM436L-B**
Reversibile sinistro Nero

BASE INSTALLAZIONE SINGOLA per spot a Binario



- cod. RTKC100-W**
Base Bianco Ø 110 mm
- cod. RTKC100-G**
Base Grigia Ø 110 mm
- cod. RTKC100-B**
Base Nero Ø 110 mm

Kit sospensione con cavo in acciaio da 5m



- cod. RTKEZ0449-W**
Compriattacco Bianco
- cod. RTKEZ0449-G**
Compriattacco Grigio
- cod. RTKEZ0449-B**
Compriattacco Nero

LED strip selection

LED profile collection

LED professional lighting



Strip

PrimOlux presenta la nuova gamma di LED strip LINYA. Studiata e ottimizzata tenendo conto delle migliori tecnologie presenti sul mercato, partendo da un'accurata selezione dei componenti come LED Chips e scheda flessibile in rame, arrivando alla realizzazione di quattro famiglie: **LINYA 230V**, **LINYA SMD**, **LINYA COB**, **LINYA RGB+W**.

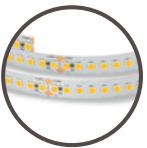


pag. 72 - 73

LINYA 230V

LED strip ad alta efficienza e Flicker FREE, alimentata a tensione di rete con range 220-240V. Protezione meccanica d'isolamento idonea alla tensione di funzionamento, IP65, compatibile con la vigente direttiva Eco Design 2019/2020.

LINYA 230V offre notevoli vantaggi in svariate applicazioni quali l'esigenza di tratte notevolmente lunghe. Dimmerabile in taglio di fase viene proposta in bobine da 5 e 50 metri con scelta di temperatura colore di 3000K e 4000K.



pag. 74 - 77

LINYA SMD

LED strip ad alta efficienza luminosa fino a 145 lm/W, alimentata a 24Vdc. Protezione meccanica d'isolamento idonea alla tensione di funzionamento, IP65 e IP20, compatibile con la vigente direttiva Eco Design 2019/2020.

Alta resa cromatica (CRI>90), alta luminosità e notevole densità di LED/m sono le caratteristiche essenziali di **LINYA SMD**. Dimmerabile con tutti i dispositivi proposti nella sezione "Controlli della Luce" di PrimOlux. Disponibile in bobine da 5 e 20 metri per evitare sprechi in fase d'installazione. La scelta di temperatura colore proposta è di 2700K, 3000K e 4000K.



pag. 78 - 81

LINYA COB

LED COB strip ad altissima densità di LED Chip, fino a 480 LED/m (effetto linea continua). Questo garantisce un'ottima uniformità di emissione luminosa diventando un effetto decorativo anche in profili di alluminio con diffusore trasparente evitando così la normale dispersione di luce dei diffusori opalini nella necessità di nascondere l'effetto pixel. Protezione meccanica d'isolamento idonea alla tensione di funzionamento, IP65 e IP20, compatibile con la vigente direttiva Eco Design 2019/2020.

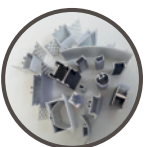
Eccellente qualità della luce, resa cromatica (CRI>90) alta luminosità e altissima densità di LED/m sono le ottime caratteristiche di **LINYA COB**. Dimmerabile con tutti i dispositivi proposti nella sezione "Controlli della Luce" di PrimOlux. Disponibile in bobine da 5 e 20 metri per evitare sprechi in fase d'installazione. La scelta di temperatura colore proposta è di 2700K, 3000K e 4000K.



pag. 82 - 83

LINYA RGB+W

LED strip RGB+W con i suoi 240 LED per metro è il risultato attento di uno studio illuminotecnico che ha portato ad un risultato ottimale sia per illuminazioni colorate che per quelle bianche. Ogni metro di **LINYA RGB+W** è composto da 240 LED, quindi 120 gruppi formati da un LED 2835 RGB 3in1 con affiancato un LED 2216 a luce bianca pura. Il vantaggio di questa composizione, oltre all'alta densità di LED/m è il minor rischio di surriscaldamento dei chips all'interno dello stesso corpo e di conseguenza una resa luminosa costante dei quattro colori. **LINYA RGB+W** garantisce un perfetto color mixing con la possibilità di emissione di luce bianca con differenti tonalità di bianco interagendo tra LED bianco acceso al 100% e inserimento di Blu+ Verde per alzare la temperatura colore. Per l'abbassamento bisognerà inserire Rosso e Verde per la saturazione. Protezione meccanica d'isolamento idonea alla tensione di funzionamento, IP65 e IP20. Compatibile con la vigente direttiva Eco Design 2019/2020. **LINYA RGB+W** è controllabile con tutti i dispositivi RGBW proposti nella sezione "Controlli della Luce" di PrimOlux.



pag. 84 - 95

PROFILI IN ALLUMINIO

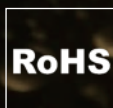
Serie di profilo in alluminio in diverse forme e colorazioni, completa di accessori come riflettori, tappi e clip di fissaggio e sospensione. Tutta la serie è ordinabile tagliata su misura e con tagli diagonali in base all'esigenza d'installazione.

LED Flexible STRIP

LINYA LED 230V

IP65 - FLICKER FREE

LED strip ad alta efficienza e Flicker FREE, alimentata a tensione di rete con range 220-240V. Protezione meccanica d'isolamento idonea alla tensione di funzionamento, IP65, compatibile con la vigente direttiva Eco Design 2019/2020. LINYA 230V offre notevoli vantaggi in molteplici applicazioni quali l'esigenza di tratte notevolmente lunghe. Dimmerabile in taglio di fase viene proposta in bobine da 5 e 50 metri con scelta di temperatura colore di 3000K e 4000K.



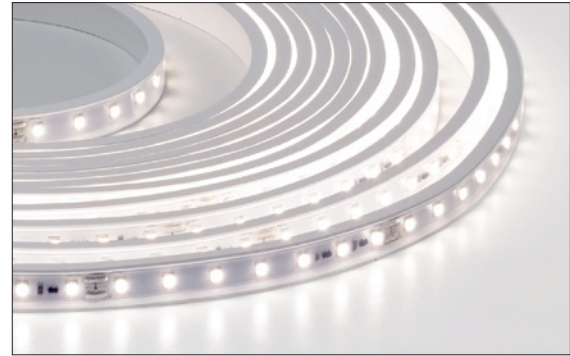
LED Flexible STRIP

LINYA LED 230V

Flicker FREE - CRI>80 - IP65



- Strip LED SMD2835
- 104 LED/m
- Angolo di apertura 120°
- Dimmerabile
- IP65
- Ø di curvatura >6cm
- Taglio minimo 25 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Compatibile EcoDesign

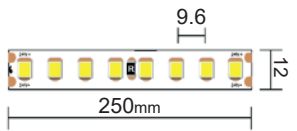


CRI>80 - 12W/m - 104 LED/m - IP65 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST9105H12-840	4000 K	12 W	>80	1060 lm	104	220-240 V
ST9105H12-830	3000 K	12 W	>80	1100 lm	104	220-240 V



Taglio minimo 25 cm
Ø curvatura 6 cm



cod. **CONHS310**
Connettore di alimentazione



cod. **TAPHS110**
Tappo di chiusura

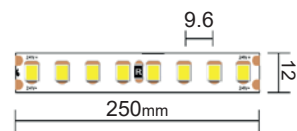
± 5 mm

CRI>80 - 12W/m - 104 LED/m - IP65 - 50 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST9150H12-840	4000 K	12 W	>80	1060 lm	104	220-240 V
ST9150H12-830	3000 K	12 W	>80	1100 lm	104	220-240 V



Taglio minimo 25 cm
Ø curvatura 6 cm



cod. **CONHS310**
Connettore di alimentazione



cod. **TAPHS110**
Tappo di chiusura

± 5 mm



LED STRIP

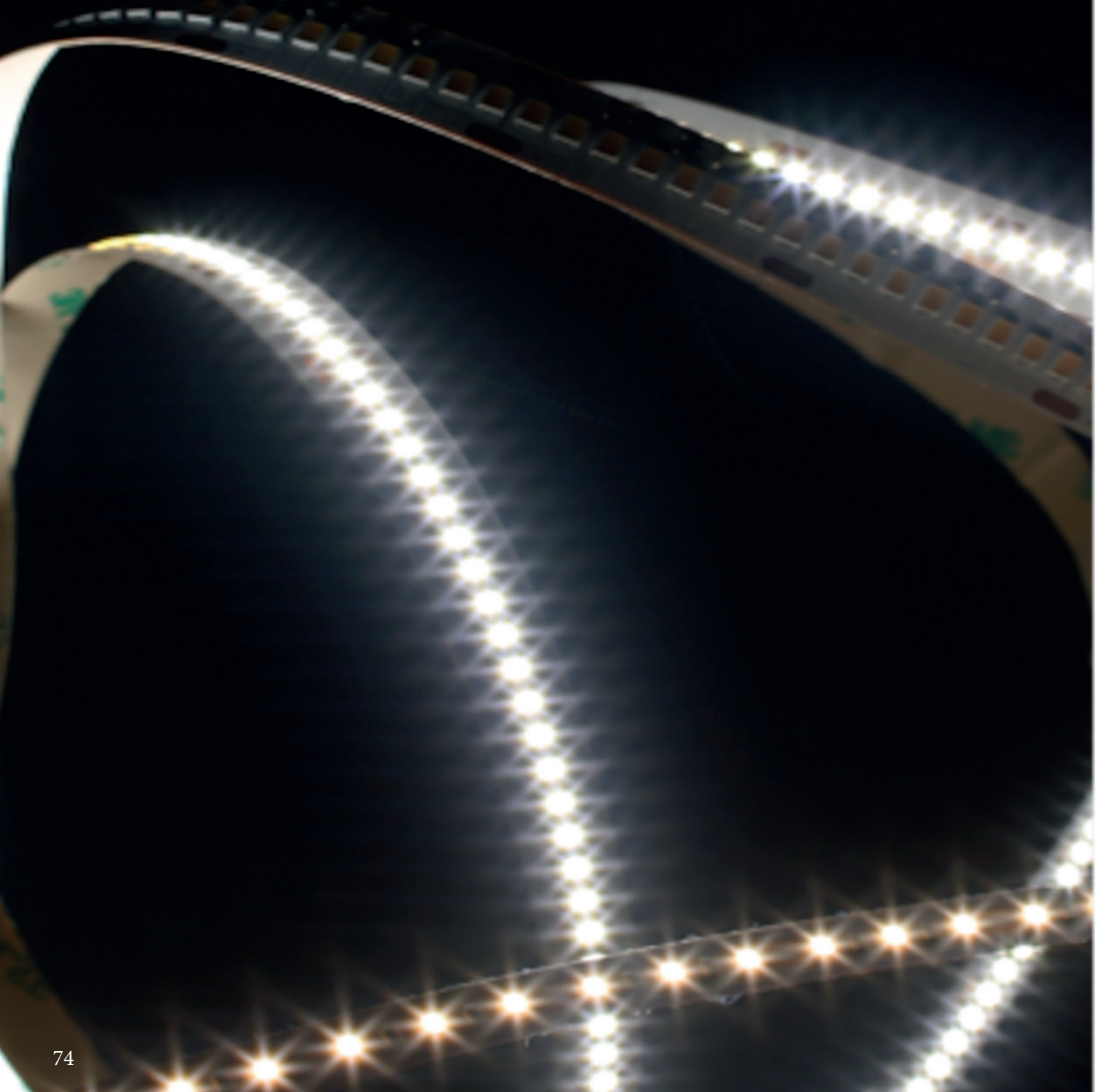
LYNIA SMD LED

Lynia LED strip è una serie professionale di linea LED IP20 e IP66.

Lynia utilizza LED SMD 2835 di altissima selezione. Questi con il loro indice di resa cromatica garantiscono una qualità di luce che rispetta la tonalità dei colori visualizzati, alta resa luminosa con omogeneità di flusso e durata nel tempo.

Tutti i modelli sono disponibili in tre differenti temperature colore, 4000K, 3000K e 2700K.

Le dimensioni ridotte permettono l'installazione di Lynia in profili minimali per la creazione di effetti luce di design moderno. Lynia è disponibile in due lunghezze, la classica 5 metri e la più conveniente 20 metri che permette di risparmiare durante la fase d'installazione evitando sprechi e spezzoni rimanenti.



LED Flexible STRIP

LINYA SMD LED IP20

18W/m - CRI>90 - 24Vdc - 192 LED/m

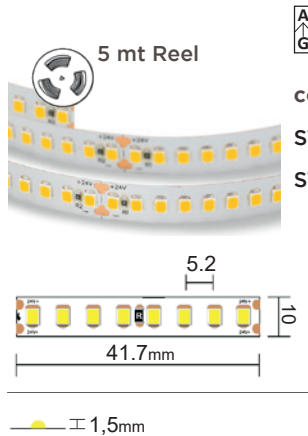


- Strip LED SMD2835
- Angolo di apertura 120°
- Dimmerabile
- IP20
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 4.17 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign



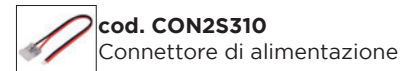
CRI>90 - 18W/m - 192 LED/m - IP20 - 5 mt

Dimmerabile



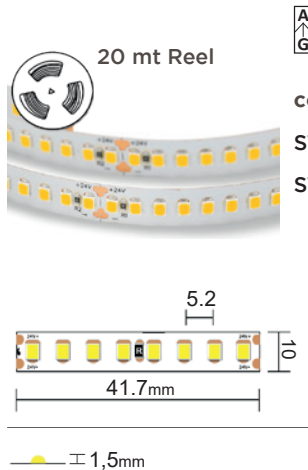
cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST1A052418-940	4000 K	18 W	>90	2290 lm	192	24 Vdc
ST1A052418-930	3000 K	18 W	>90	2200 lm	192	24 Vdc

Taglio minimo 4,17 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



CRI>90 - 18W/m - 192 LED/m - IP20 - 20 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST1A202418-940	4000 K	18 W	>90	2290 lm	192	24 Vdc
ST1A202418-930	3000 K	18 W	>90	2200 lm	192	24 Vdc

Taglio minimo 4,17 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



LED Flexible STRIP

LINYA SMD LED IP20

22W/m - CRI>90 - 24Vdc- 238 LED/m

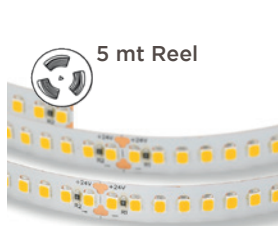


- Strip LED SMD2835
- Angolo di apertura 120°
- Dimmerabile
- IP20
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 2.94 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign

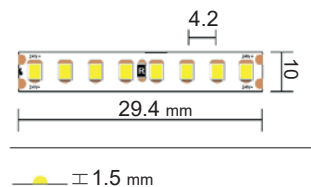


CRI>90 - 22W/m - 238 LED/m - IP20 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST1A052422-940	4000 K	22 W	>90	2850 lm	238	24 Vdc
ST1A052422-930	3000 K	22 W	>90	2720 lm	238	24 Vdc

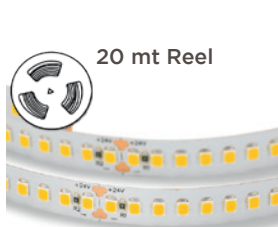


Taglio minimo 2.94 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm

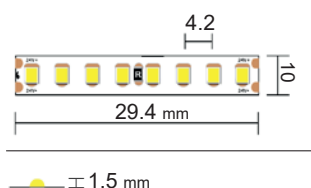


CRI>90 - 22W/m - 238 LED/m - IP20 - 20 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST1A202422-940	4000 K	22 W	>90	2850 lm	238	24 Vdc
ST1A202422-930	3000 K	22 W	>90	2720 lm	238	24 Vdc



Taglio minimo 2.94 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



LED Flexible STRIP

LINYA SMD LED IP66

14.4W/m - 19.2W/m - CRI>90 - 24Vdc

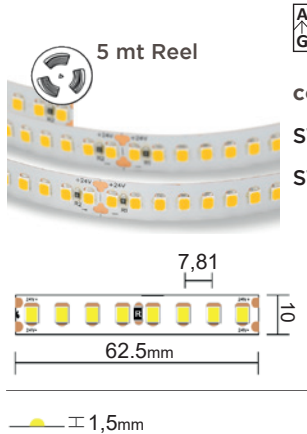


- Strip LED SMD2835
- Angolo di apertura 120°
- Dimmerabile
- IP66
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 6.25 cm (14.4W/m)
- Taglio minimo 5 cm (19.2W/m)
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign



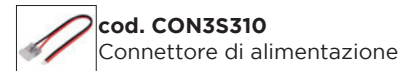
CRI>90 - 14.4W/m - 128 LED/m - IP66 - 5 mt

Dimmerabile



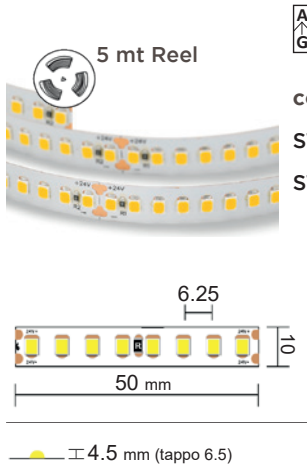
cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST11052414-940	4000 K	14.4 W	>90	2088 lm	128	24 Vdc
ST11052414-930	3000 K	14.4 W	>90	2044 lm	128	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



CRI>90 - 19.2W/m - 160 LED/m - IP66 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST11052419-940	4000 K	19.2 W	>90	2784 lm	160	24 Vdc
ST11052419-930	3000 K	19.2 W	>90	2650 lm	160	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm





LED STRIP

LYNIA COB LED

Lynia è una serie COB LED strip professionali IP20 e IP65.

Le strisce led COB permettono di creare linee di luce omogenee prive del classico effetto puntinato e offrono un ampio angolo di diffusione da 180° sia con profili senza diffusore che con coperture trasparenti. CRI>90 / CRI95 in tutte le temperature colore, 4000K, 3000K e 2700K. Dimensioni ridotte che permettono l'installazione nei profili più piccoli rispetto alle strip tradizionali. Questo dà la possibilità di creare effetti luminosi di design moderno e nello stesso tempo uniformità di illuminazione. Disponibili in due lunghezze, la classica 5 metri e la più conveniente 20 metri che permette di risparmiare durante la fase d'installazione evitando sprechi e spezzoni rimanenti.



LED Flexible STRIP

LINYA COB LED IP20

8W/m - CRI>90 - 24Vdc

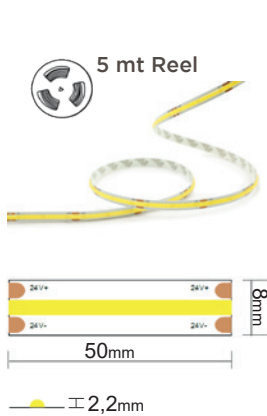


- Strip COB LED
- Angolo di apertura 180°
- Dimmerabile
- IP20
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 5 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign



CRI>90 - 8W/m - IP20 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST00052408-940	4000 K	8 W	>90	840 lm	320	24 Vdc
ST00052408-930	3000 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc
ST00052408-927	2700 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



cod. CON1S18
Connettore rapido
Dritto



cod. CON1S38
Connettore di alimentazione



cod. CON1S28
Connettore rapido
"L"



cod. CON1S58
Doppio connettore

CRI>90 - 8W/m - IP20 - 20 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST00202408-940	4000 K	8 W	>90	840 lm	320	24 Vdc
ST00202408-930	3000 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc
ST00202408-927	2700 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



cod. CON1S18
Connettore rapido
Dritto



cod. CON1S38
Connettore di alimentazione



cod. CON1S28
Connettore rapido
"L"



cod. CON1S58
Doppio connettore

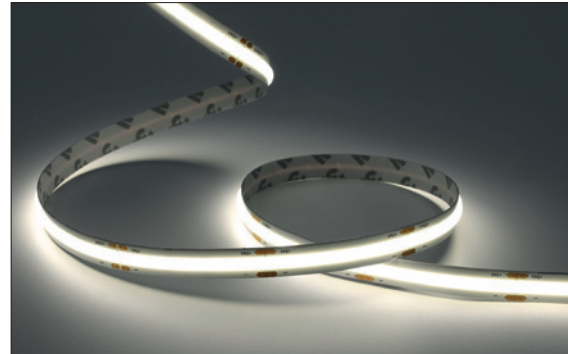
LED Flexible STRIP

LINYA COB LED IP20

15W/m - CRI>90 - 24Vdc

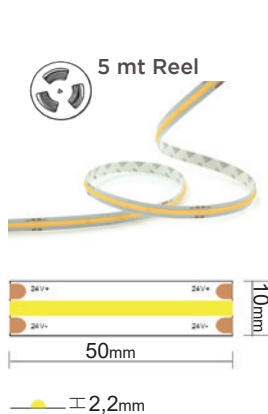


- Strip COB LED
- Angolo di apertura 180°
- Dimmerabile
- IP20
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 5 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign



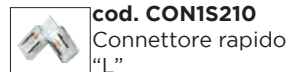
CRI>90 - 15W/m - IP20 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST00052415-940	4000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST00052415-930	3000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST00052415-927	2700 K	15 W	>90	1350 lm	480	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



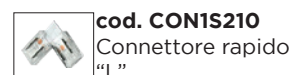
CRI>90 - 15W/m - IP20 - 20 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST00202415-940	4000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST00202415-930	3000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST00202415-927	2700 K	15 W	>90	1350 lm	480	24 Vdc

Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm



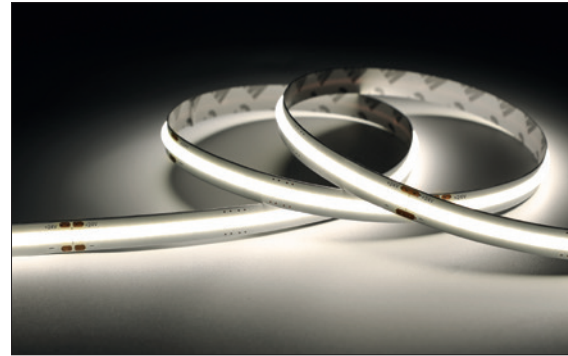
LED Flexible STRIP

LINYA COB LED IP65

8W/m - 15W/m - CRI>90 - 24Vdc



- Strip COB LED
- Angolo di apertura 180°
- Dimmerabile
- IP65
- Protezione autoaderente
- Ø di curvatura >10cm
- Taglio minimo 5 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Connessione lineare Max 5 mt
- Compatibile EcoDesign

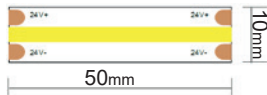


CRI>90 - 8W/m - IP65 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST01052408-940	4000 K	8 W	>90	840 lm	320	24 Vdc
ST01052408-930	3000 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc
ST01052408-927	2700 K	8 W	>90	760 lm	320	24 Vdc



Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm

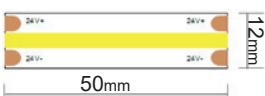
± 3,1mm

CRI>90 - 15W/m - IP65 - 5 mt

Dimmerabile



cod.	C.C.T.	W/m	CRI	lm/m	LED/m	Volt
ST01052415-940	4000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST01052415-930	3000 K	15 W	>90	1440 lm	480	24 Vdc
ST01052415-927	2700 K	15 W	>90	1350 lm	480	24 Vdc

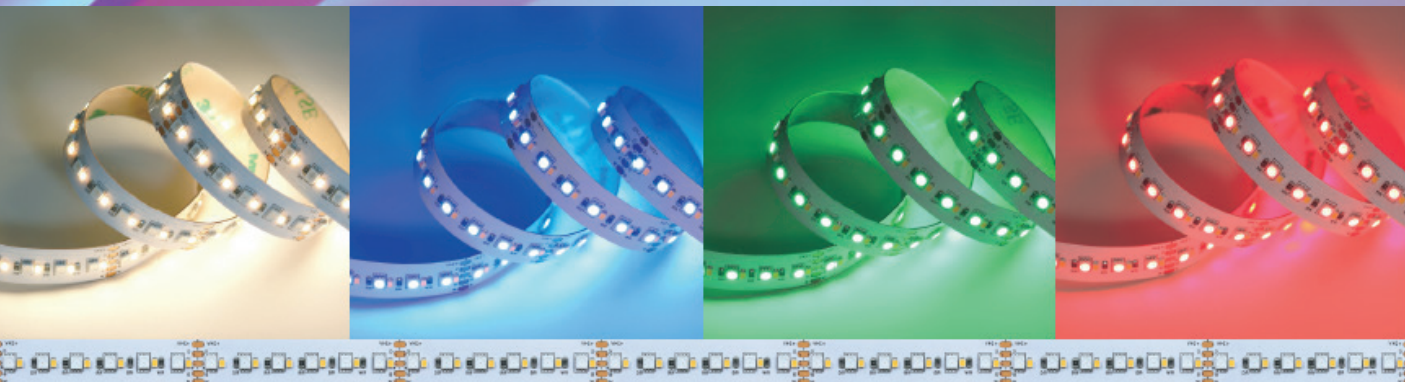


Taglio minimo 5 cm
Connessione lineare **Max 5 mt**
Ø curvatura 10 cm

± 3,1mm



LINYA LED RGB+W



LED Flexible STRIP

LINYA LED RGB+W

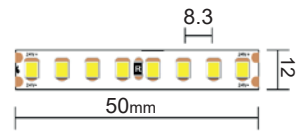
20W/m - 24Vdc - 240 LED/m - IP20 - IP65

- Strip LED SMD
- 240 LED/m
- Angolo di apertura 120°
- Dimmerabile
- IP20 / IP65
- Ø di curvatura >6cm
- Taglio minimo 25 cm
- Nastro adesivo 3M per il fissaggio
- Cavo di connessione
- Compatibile EcoDesign



RGBW / 20W/m - IP20 - 5 mt - 24 Vdc

Mixing color - Dimmerabile



±2 mm



cod.	W/m	rosso	verde	blu	bianco	LED/m	lumen
ST00052420-RGBW	20	610-630nm	515-525nm	460-470nm	3000K	240	950



cod. **CON5S310-R**
Conn. di alimentazione RGBW

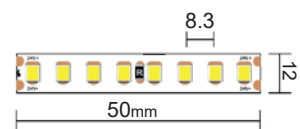


cod. **CON5S110-R**
giunto rapido RGBW

Taglio minimo 25 cm
Ø curvatura 6 cm

RGBW / 20W/m - IP65 - 5 mt - 24 Vdc

Mixing color - Dimmerabile



±2 mm



cod.	W/m	rosso	verde	blu	bianco	LED/m	lumen
ST10052420-RGBW	20	610-630nm	515-525nm	460-470nm	3000K	240	950



cod. **CON5S310-R**
Conn. di alimentazione RGBW



cod. **CON5S110-R**
giunto rapido RGBW

Taglio minimo 25 cm
Ø curvatura 6 cm

Aluminium LED profile

Serie professionale di profili di alluminio di differenti geometrie per la realizzazione di supporti per l'installazione delle strip al loro interno. L'intera serie mette a disposizione tutti gli accessori come i diffusori con differenti trattamenti diffusori, tappi e clips di fissaggio.

Forme uniche di design quadrato triangolare, tondo e forme speciali.

Installazione rapida e semplice grazie agli accessori.

Diffusori di alta qualità anti ingiallimento.

Alluminio aeronautico AL6063-T5 ottima dissipazione del calore.

Anodizzazione minima in base ai modelli da 15/20 micron.

Diffusori in PC ignifugo o PMMA (UL: UL94V-2).

Diffusori optional su misure fino a 50 metri per garantire uniformità all'installazione.

Tutta la serie di profili in alluminio è utilizzabile sia per strip SMD che COB.

La vasta gamma consente l'installazione in mobili, complementi d'arredo, velette illuminazione decorativa e da incasso.

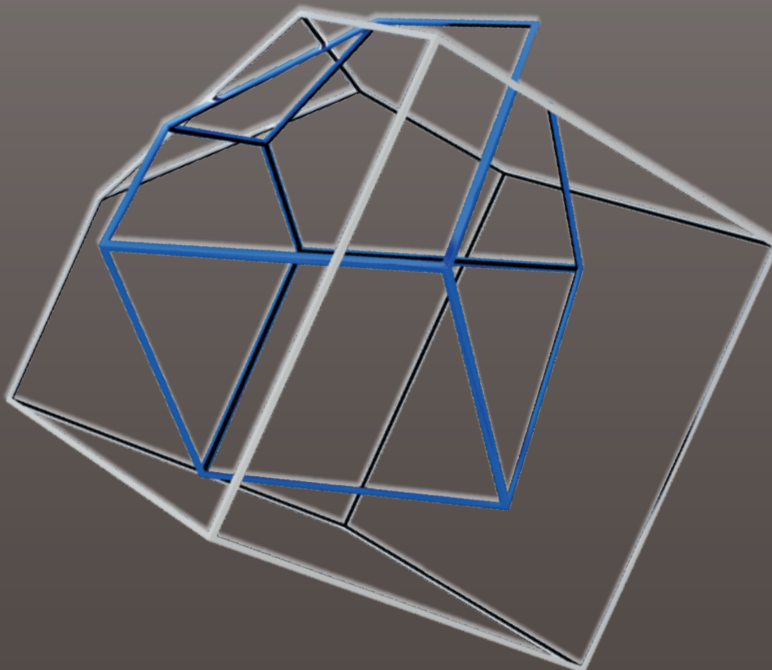
TAILOR MADE Profili e strisce su misura



Profili e strisce su misura.

Su richiesta è possibile acquistare lotti di profilati tagliati a misura con già installata la striscia LED al suo interno completa di accessori e cavo di collegamento.

Questo servizio su misura è da concordare in fase d'ordine per definire dettagli e codici.



FAST SELECTION

PrimOlux ha selezionato per questo catalogo una serie di profili che soddisfano le quattro più frequenti tipologie d'installazione, superficie, sospensione, incasso e orientabile. Oltre alla Fast selection, PrimOlux è in grado di fornire decine di altri modelli per applicazioni di design e con particolarità costruttive differenti. Personale specializzato nella progettazione illuminotecnica e nel servizio pre e post vendita vi aiuterà nella selezione del profilo giusto per voi qualora questa selezione non sia sufficiente..

SUPERFICIE / PLAFONE / PARETE

S7 MINI SLIM superficie soffitto e parete



cod. PA1407
Pag. 86

S15 REGULAR superficie



cod. PA1715
Pag. 87

S9 WIDE SLIM superficie soffitto e parete



cod. PA2208
Pag. 88

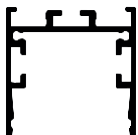
T16 CORNER superficie soffitto e parete



cod. PA1616
Pag. 89

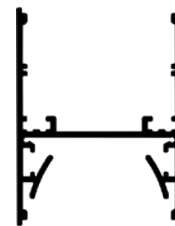
SOSPENSIONE / PLAFONE

S35 SQUARE superficie soffitto e parete o sospensione



cod. PA3535
Pag. 90

S55 DOUBLE 70x55 sospensione superficie soffitto e parete



cod. PA7055
Pag. 91

SOSPENSIONE / PLAFONE / ORIENTABILE

T24 ROUND superficie soffitto e parete o sospensione



cod. PA2424
Pag. 92

INCASSO / SCOMPARSA

R7 INCASSO SLIM incasso calpestabile



cod. PA2405i
Pag. 93

R18 INCASSO A SOFFITTO WIDE incasso a soffitto con molle



cod. PA4318i
Pag. 94

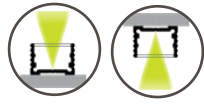
TR15 INCASSO A SCOMPARSA incasso rasato in cartongesso



cod. PA10025B-3
Pag. 95

S7 MINI SLIM

superficie soffitto e parete



INSTALLAZIONE
superficie

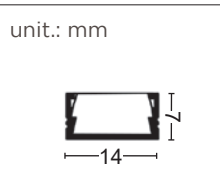


DISSIPAZIONE
MASSIMA
15 W/m



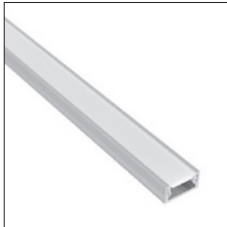
TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo


S7 è un mini profilo in alluminio anodizzato estremamente versatile. Può essere utilizzato in appoggio su qualsiasi superficie ma grazie al suo diffusore piatto può essere anche utilizzato ad incasso senza bordo a vista. S7 permette di creare una sottile linea di luce che mette in risalto con stile tutti gli ambienti illuminati. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip al suo interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore inclus
 PA1407G-O	silver	2 mt	opale

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAT1407K-G
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



cod. PAC1407
clip di fissaggio-940



ST00052408-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 8W/m - 320 LED/m - IP20



ST1A052418-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 18W/m - 238 LED/m - IP20



Professional Aluminium LED Profile

S15 REGULAR

superficie soffitto e parete



INSTALLAZIONE
superficie

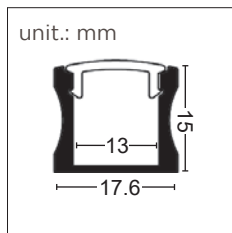


DISSIPAZIONE
MASSIMA
30 W/m



TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

S15 è un profilo standard in alluminio anodizzato estremamente versatile. La sua forma pulita lo rende idoneo in qualsiasi tipo di installazione in appoggio o fissato tramite le clips a soffitto / parete. Diffusore in policarbonato opale, semiopale e trasparente. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input checked="" type="checkbox"/> PA1715G-F	silver	2 mt	semi-opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA1715G-O	silver	2 mt	opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA1715G-T	silver	2 mt	trasparente
cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input type="checkbox"/> PA1715W-F	bianco	2 mt	semi-opale
<input type="checkbox"/> PA1715W-O	bianco	2 mt	opale
<input type="checkbox"/> PA1715W-T	bianco	2 mt	trasparente

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAT1715K-G (Grigio)
cod. PAT1715K-W (Bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



cod. PAC1715
clip di fissaggio



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20

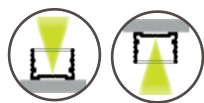


ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



S9 WIDE SLIM

superficie soffitto e parete



**INSTALLAZIONE
superficie**

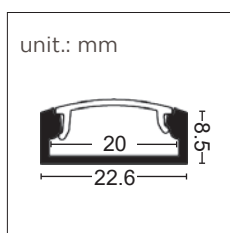


**DISSIPAZIONE
MASSIMA
30 W/m**



TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

S9 è un profilo slim e allo stesso tempo largo in alluminio anodizzato estremamente versatile. Grazie alla sua capienza interna permette l'alloggiamento anche di 2 strips affiancate per poter creare effetti di bianco variabile da caldo a freddo oppure effetti colore più bianco. Può essere utilizzato in appoggio su qualsiasi superficie oppure fissato a parete o soffitto tramite le apposite clips. S9 è disponibile in diverse colorazioni e ha la possibilità di scelta tra tre tipi di diffusore, opale, semiopale e trasparente. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip singola o doppia al suo interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio a sospensione o su superficie.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input checked="" type="checkbox"/> PA2209G-F	silver	2 mt	semi-opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA2209G-O	silver	2 mt	opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA2209G-T	silver	2 mt	trasparente

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input type="checkbox"/> PA2209W-F	bianco	2 mt	semi-opale
<input type="checkbox"/> PA2209W-O	bianco	2 mt	opale
<input type="checkbox"/> PA2209W-T	bianco	2 mt	trasparente

ACCESSORI - ACCESSORIES



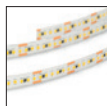
cod. PAT2209K-G (Grigio)
cod. PAT2209K-W (Bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



cod. PAC2209
clip di fissaggio



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20

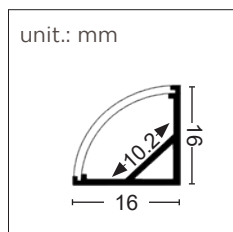


T16 CORNER

superficie soffitto e parete

	<p>INSTALLAZIONE superficie</p>		<p>DISSIPAZIONE MASSIMA 30 W/m</p>		<p>TAILOR MADE servizio taglio su misura strip installata accessori e cavo</p>
--	--------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

T16 è un profilo triangolare in alluminio anodizzato con diffusore sui 45° a tutta apertura, questo permette a tutta la luce della strip contenuta di uscire ed essere utilizzata per illuminare l'ambiente circostante. La sua forma con angolo retto lo rende idoneo in qualsiasi tipo di installazione, in appoggio in veletta o fissato tramite le clips negli angoli del soffitto, travi e colonne, ideale poi per le illuminazioni sotto pensile. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completo di LED strip, cavo di alimentazione e accessori per l'installazione.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
■ PA1616G-F	silver	2 mt	semi-opale
■ PA1616G-O	silver	2 mt	opale
■ PA1616G-T	silver	2 mt	trasparente

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAT1616K-G (grigio)
cod. PAT1616K-W (bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



cod. PAC1616
clip di fissaggio



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



S35 SQUARE

sospensione superficie soffitto e parete



INSTALLAZIONE
appeso
superficie

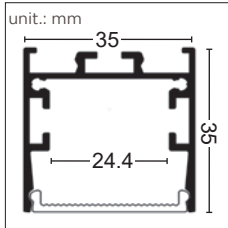


DISSIPAZIONE
MASSIMA
50 W/m



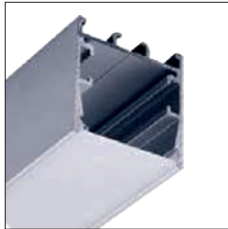
TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

S35 Square è un sistema modulare in alluminio con elementi lineari collegabili tra loro e installabili a sospensione, plafone o a parete. Due differenti modelli di diffusore, microprismatizzato (UGR<19) oppure opale diffondente. Disponibile nelle versioni standard con corpo anodizzato silver oppure bianco mentre i colori nero e corten sono solo su richiesta. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip singola o doppia al suo interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio a sospensione o su superficie.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
PA3535G-P	silver	2 mt	prismatizzato
PA3535G-O	silver	2 mt	opale

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
PA3535W-P	bianco	2 mt	prismatizzato
PA3535W-O	bianco	2 mt	opale

ACCESSORI - ACCESSORIES



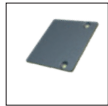
cod. PAG3535
giunto lineare



cod. PAG3535-90
giunto piano 90°



cod. PAG3535-90V
giunto verticale 90°



cod. PAT3535-G (Grigio)
cod. PAT3535-W (Bianco)
Tappo terminale cieco



cod. PAC3535
clip di fissaggio a parete



PAS3535
Kit sospensione
compreso di 2 cavi e 4 supporti



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20

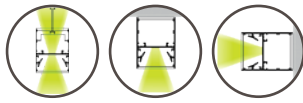


ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



S55 DOUBLE

sospensione superficie soffitto e parete



**INSTALLAZIONE
superficie**

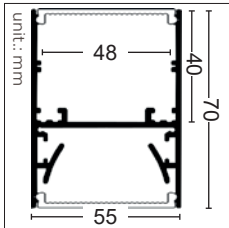


**DISSIPAZIONE
MASSIMA
60W/m**



**TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo**

S55 Double è un sistema modulare in alluminio con elementi lineari collegabili tra loro e installabili a sospensione, plafone o a parete. Due o una sola uscita di luce a piacere, due differenti modelli di diffusore per la luce inferiore, microprismatizzato (UGR<19) oppure opale diffondente. Disponibile nelle versioni standard con corpo anodizzato silver oppure bianco mentre i colori nero e corten sono solo su richiesta. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completo di LED strip singola o doppia al suo interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio a sospensione oppure a superficie.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 2 diffusori L.2



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore inferiore	diffusore superiore
PA7055G-P	silver	2 mt	prismatizzato	opale
PA7055G-O	silver	2 mt	opale	opale

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore inferiore	diffusore superiore
PA7055W-P	bianco	2 mt	prismatizzato	opale
PA7055W-O	bianco	2 mt	opale	opale

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAG3535
giunto lineare



cod. PAG3535-90
giunto piano 90°



cod. PAG3535-90V
giunto verticale 90°



cod. PAT7055-G (Grigio)
cod. PAT7055-W (Bianco)
tappo terminale cieco



cod. PAC7055
clip di fissaggio a parete



PAS7055
Kit sospensione
compreso di 2 cavi e 4 supporti



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



T24 ROUND

superficie soffitto parete e sospensione



**INSTALLAZIONE
superficie**

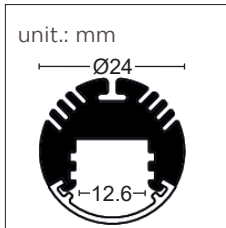


**DISSIPAZIONE
MASSIMA
28 W/m**



**TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo**

T24 è un profilo rotondo in alluminio anodizzato estremamente versatile. Grazie agli accessori optional di fissaggio è possibile l'installazione a sospensione, su superficie con staffa rigida oppure con staffa orientabile ed infine con staffe laterali per il fissaggio tra due pareti che potrebbero essere ad esempio quelle di dell'interno di un armadio. Disponibile in due colorazioni, anodizzato silver oppure bianco. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip al loro interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio a scelta.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
PA2424G-O	silver	2 mt	opale
PA2424G-T	silver	2 mt	trasparente

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
PA2424W-O	bianco	2 mt	opale
PA2424W-T	bianco	2 mt	trasparente

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAC2424-A
clip orientabile



cod. PAC2424-B
clip di testata



cod. PAC2424S-B
staffa in alluminio verticale



PAS2424
Kit sospensione
compreso di 2 cavi e 4 supporti



cod. PAT2424K-G (Grigio)
cod. PAT2424K-W (Bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



ST00052408-9x0
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 8W/m - 320 LED/m - IP20



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



R7 INCASSO SLIM

installazione ad incasso



INSTALLAZIONE
incasso

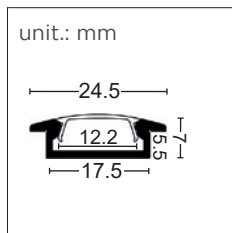


DISSIPAZIONE
MASSIMA
15 W/m



TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

R7 è un profilo da incasso in alluminio anodizzato di dimensioni ridotte anche in profondità. Questo permette a tutta la luce emessa della strip di uscire ed essere utilizzata per illuminare l'ambiente o gli oggetti circostanti. Idoneo per essere incassato in qualsiasi tipo di materiale come finte pareti, pavimenti e mobili. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di LED strip, cavo di alimentazione e accessori.

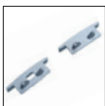


LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input checked="" type="checkbox"/> PA2405iG-F	silver	2 mt	semi-opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA2405iG-O	silver	2 mt	opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA2405iG-T	silver	2 mt	trasparente
cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input type="checkbox"/> PA2405iW-F	bianco	2 mt	semi-opale
<input type="checkbox"/> PA2405iW-O	bianco	2 mt	opale
<input type="checkbox"/> PA2405iW-T	bianco	2 mt	trasparente

ACCESSORI - ACCESSORIES



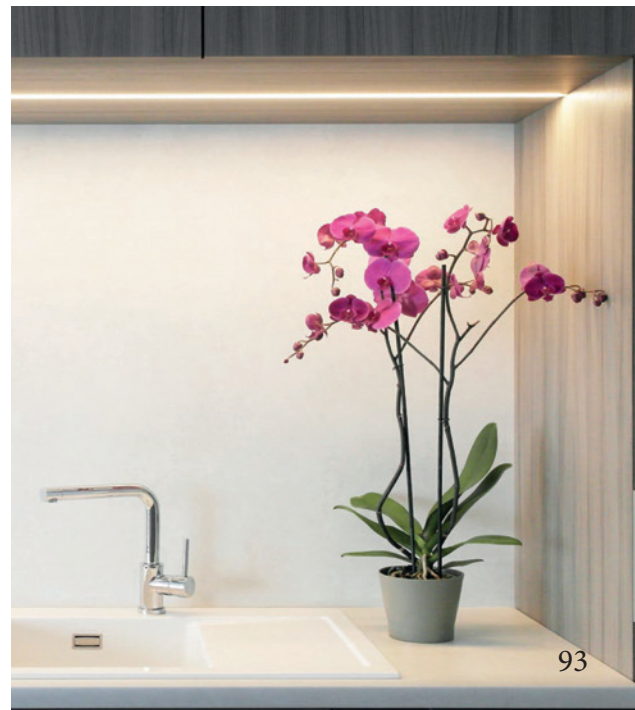
cod. PAT2405K-G (grigio)
cod. PAT2405K-G (bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



ST00052408-9x0
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 8W/m - 320 LED/m - IP20



ST11A52418-9x0
Linya SMD Strip CRI>80
24Vdc - 18W/m - 192 LED/m - IP20



R24 INCASSO A SOFFITTO WIDE

incasso soffitto con molle



**INSTALLAZIONE
superficie**

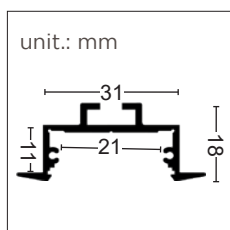


**DISSIPAZIONE
MASSIMA
28 W/m**



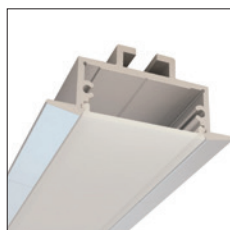
TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

R24 è un a ampio profilo in alluminio per installazione in controsoffitti. Grazie agli accessori optional di fissaggio a molla è possibile l'installazione in controsoffitti di differenti materiali, come cartongesso o legno. Disponibile in due colorazioni, silver oppure bianco. Possibilità di personalizzazione dei profili su misura completi di una o due LED strip al loro interno, cavo di alimentazione e accessori per il fissaggio a scelta.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.2 m
- 1 diffusore L.2 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input checked="" type="checkbox"/> PA4318iG-O	silver	2 mt	opale
<input checked="" type="checkbox"/> PA4318iG-T	silver	2 mt	trasparente

cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input type="checkbox"/> PA4318iW-O	bianco	2 mt	opale
<input type="checkbox"/> PA4318iW-T	bianco	2 mt	trasparente



ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAT4318K-G (Grigio)
cod. PAT4318K-W (Bianco)
kit composto da 2 tappi con foro



cod. PAM4318
clip di fissaggio



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



TR15 INCASSO A SCOMPARSA

installazione ad incasso rasato per cartongesso



INSTALLAZIONE
incasso

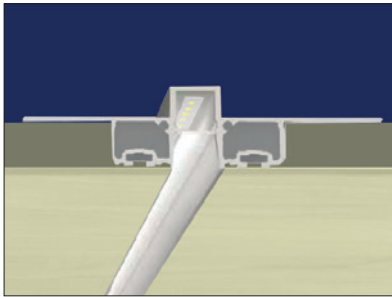


DISSIPAZIONE
MASSIMA
50 W/m



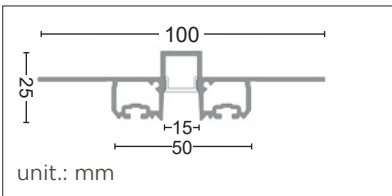
TAILOR MADE
servizio taglio su misura
strip installata
accessori e cavo

Profilo in alluminio estruso di colore bianco, modulare per installazioni a fila continua o singola. Ideale per l'assemblaggio di qualsiasi tipo di striscia LED al suo interno. Diffusore in policarbonato satinato anti ingiallimento, arretrato di circa 15 mm rispetto al soffitto per garantire un'illuminazione confortevole nell'ambiente sottostante. Disponibili accessori di giunzione optional per installazione in fila continua.



LA CONFEZIONE STANDARD COMPRENDE:

- 1 profilo in alluminio L.3 m
- 1 diffusore L.3 m



cod.	colore	lunghezza standard	diffusore incluso
<input type="checkbox"/> PA10025B-3	bianco	3 mt	satinato

ACCESSORI - ACCESSORIES



cod. PAT10025K-B (bianco)
kit composto da 2 tappi terminali
uno con foro e uno cieco



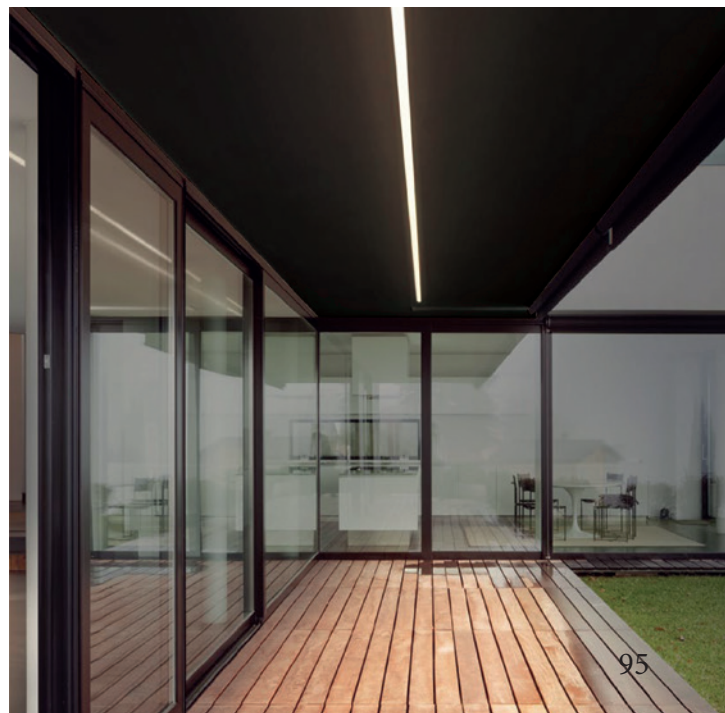
cod. PAG11641
giunto lineare



ST00052415-9xx
Linya COB Strip CRI>90
24Vdc - 15W/m - 480 LED/m - IP20



ST1A052422-9xx
Linya SMD Strip CRI>90
24Vdc - 22W/m - 238 LED/m - IP20



Prim@lux
LIGHTS DIVISION

INDUSTRIAL COMMERCIAL

LED professional lighting





ORK LED

pag. 98 - 99



RIGEL LED plafoniera

pag. 100 - 101



SAT LED

pag. 102 - 103



SAT double LED

pag. 104 - 105



SAT Mega LED

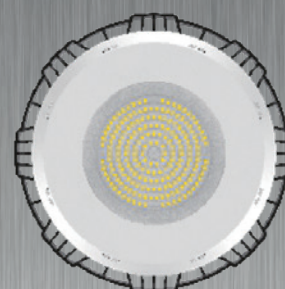
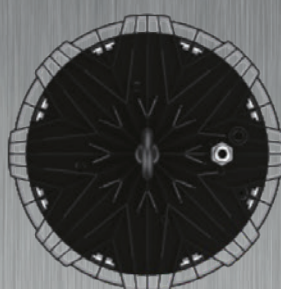
pag. 106 - 107

Commercial and industrial Light

Ork LED



Design moderno, compatto ed elegante.
Alta efficienza luminosa per un risparmio energetico
ottimale.



Design moderno, compatto ed elegante.

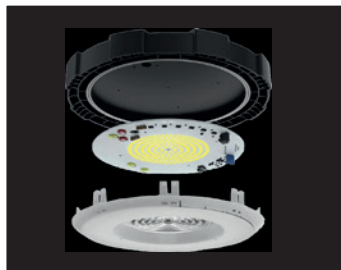
Alta efficienza luminosa per un risparmio energetico ottimale. ORK LED, è una nuova serie moderna di illuminatori da sospensione disponibile in tre potenze, 100W, 150W e 200W, con un'efficienza di 160 lumen/watt. La versione da 200 W con un'emissione raggiunge i 26000 lm, è la sostituzione ideale delle tradizionali luci ad alta baia HPS o ioduri metallici. L'intera serie adatta il design innovativo del driver sulla scheda condivisa con la fonte luminosa, LED SMD ad alta luminosità. Questa soluzione porta vantaggi durante l'installazione e abbatte a zero la manutenzione.

La serie ORK LED è disponibile con angolo del fascio di 60°, 90°, 120°.

Commercial and industrial Light

Ork LED series

Driver Flicker FREE
integrato sulla scheda



Disponibile con ottiche:
60° / 90° / 120°




IP65 - IK09
Con protezione termica



220V 240V	UGR <20	IP65	IK 08				RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------------	------	----------	--	--	--	------	------------------


Ork 100 LED

Angolo standard 90°

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	ACCENSIONE
 HB01H100M-840	100W	4000 K	>80	13228 lm	on-off

Ork 150 LED

Angolo standard 90°

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	ACCENSIONE
 HB01H150M-840	150W	4000 K	>80	19784 lm	on-off

Ork 200 LED

Angolo standard 90°

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	ACCENSIONE
 HB01H200M-840	200W	4000 K	>80	26379 lm	on-off

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Vernice stabilizzata ai raggi UV.
- IP65
- IK08
- Ottiche intercambiabili.
- Driver integrato
- THD <10% and PF >95
- Flicker free
- Costruito secondo le norme:
EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FONTI LUMINOSI

- SMD LED con efficienza 160 lumen / Watt
- 4000K standard (su richiesta: 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

INSTALLAZIONE

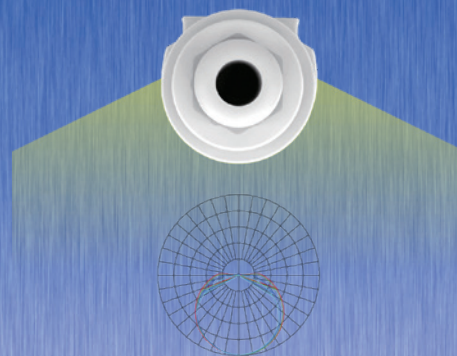
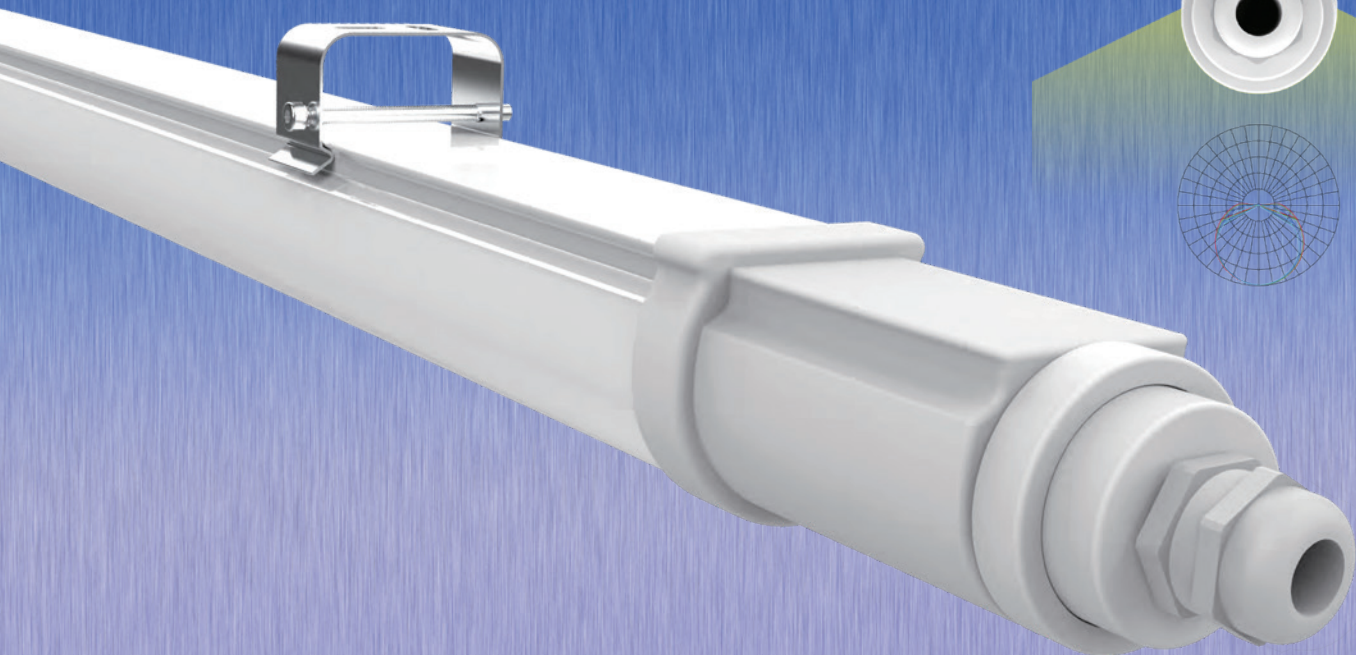
- Sospensione

DIMENSIONI

- 100W: Ø 250mm x H.51mm
- 150W: Ø 292mm x H.51mm
- 200W: Ø 335mm x H.51mm

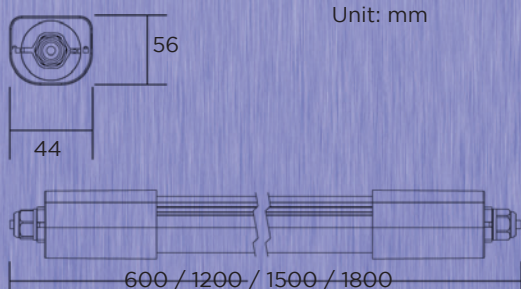
Commercial and industrial Light

Rigel LED



RIGEL LED plafoniera stagna lineare. Alta efficienza luminosa per un risparmio energetico ottimale

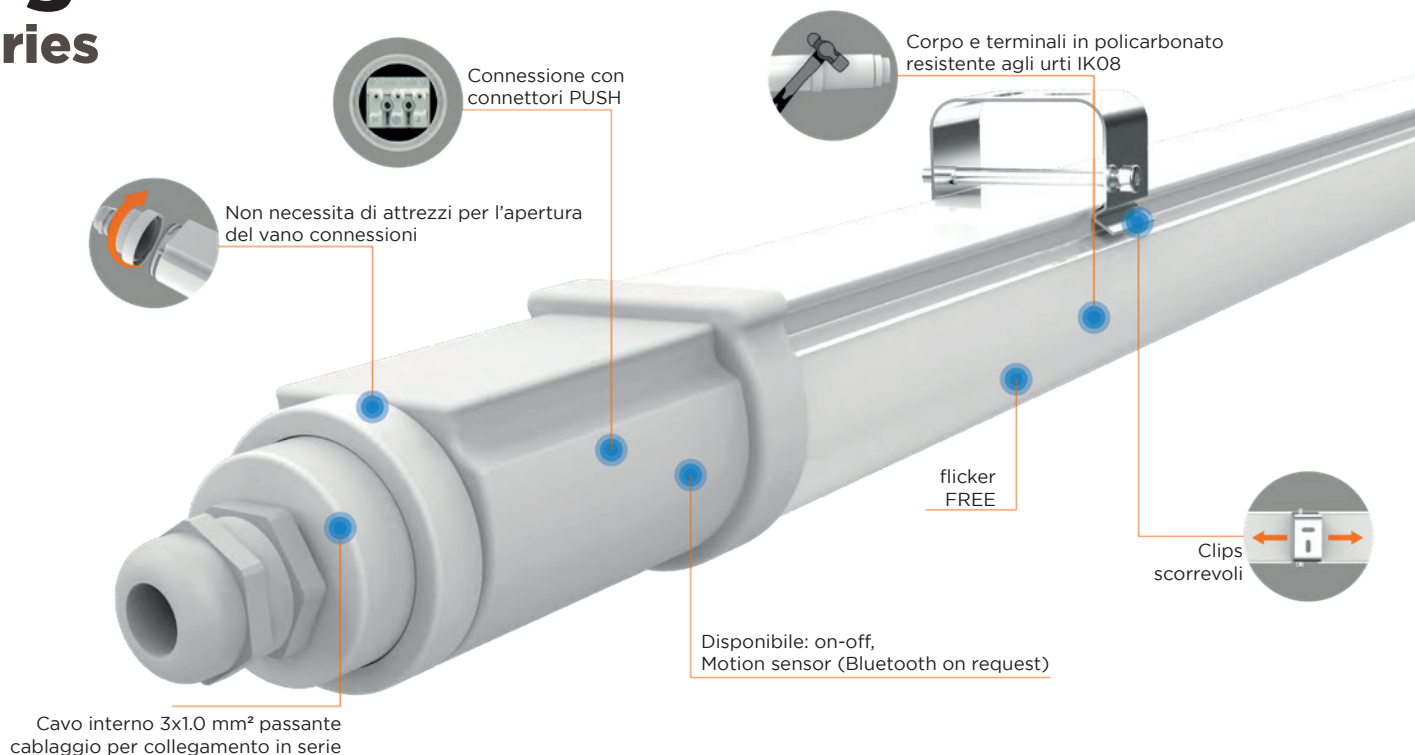
RIGEL è una serie di plafoniere LED stagne e compatte da installazione a soffitto, parete o sospensione. Disponibile con sensore di movimento, versione bluetooth e on-off. Alta efficienza luminosa. Il diffusore bianco latte fornisce una distribuzione uniforme della luce senza abbagliamento. Design eccellente e unico con protezione IP65 rende RIGEL idonea per le aree con polvere, sporco, umidità e temperature rigide. Installazione rapida e semplice, può essere montato direttamente a soffitto, parete con le clip di montaggio incluse; oppure può anche essere sospesa tramite l'apposito KIT (non inclusa). Resistente agli urti, realizzata in policarbonato di alta qualità e clip in acciaio inossidabile, RIGEL LED oltre ad un'elevata resistenza meccanica, è in grado di mantenere il colore e la brillantezza della luce nel tempo.



installazione singola o in serie (predisposizione in&out)



Rigel LED series



Rigel LED 60cm

220V 240V	IP65	IK 08				RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------	-------	--	--	--	------	------------------

Modalità di connessione singola o in&out in serie (32 unità per linea)

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNZIONE
	TP01H06020-840	20W	4000 K	>80	2560 lm	on-off
	TP01H06020S-840	20W	4000 K	>80	2560 lm	sensore di movimento

Rigel LED 120cm

Modalità di connessione singola o in&out in serie (26 unità per linea)

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNZIONE
	TP01H12035-840	35W	4000 K	>80	4515 lm	on-off
	TP01H12035S-840	35W	4000 K	>80	4515 lm	sensore di movimento

Rigel LED 150cm

Modalità di connessione singola o in&out in serie (20 unità per linea)

	cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNZIONE
	TP01H15050-840	50W	4000 K	>80	6450 lm	on-off
	TP01H15050S-840	50W	4000 K	>80	6450 lm	sensore di movimento

- Corpo e terminali in policarbonato di qualità.
- Resistente e anti ingiallimento.
- IP65
- IK08
- Connessione singola o in&out in serie
- Driver interno
- THD <10% and PF >95
- Flicker free
- Costruito secondo le norme: EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FONTE LUMINOSA

- SMD LED con efficienza di 145 lm/W
- 4000K standard (su richiesta: 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

INSTALLAZIONE

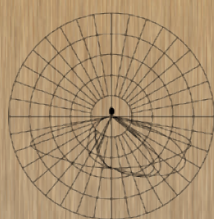
- Soffitto, parete / sospensione.
- Clip INOX per l'installazione incluse.
- KIT di sospensione optional.
- Cavo passante interno 3x1.0mm² per installazione in serie.

Commercial and industrial Light

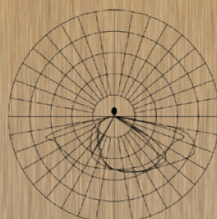
Sat LED



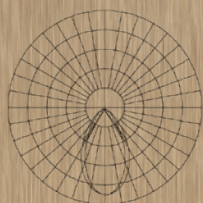
Proiettore professionale per
illuminazione interna ed esterna



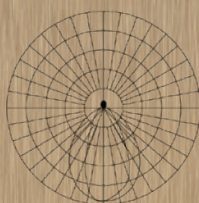
Asymmetrical T2M



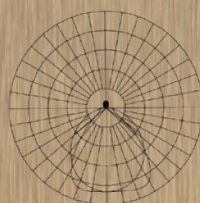
Asymmetrical T3M



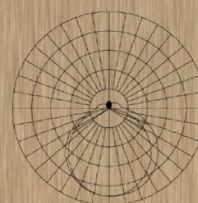
30°



60°



90°



120°

Apparecchio di illuminazione ad installazione diretta a terra, parete, soffitto e palo. Corpo e vano ottico in pressofusione alluminio; vetro temperato di chiusura 5mm, trasparente e incolore. Vano ottico orientabile. Ottiche con lenti ottiche ad alta efficienza. Sorgente luminosa LED SMD single beam. Su richiesta disponibile in versione DALI. Disponibile con ottica simmetrica e asimmetrica. Disponibile anche con diverse ottiche a richiesta: asimmetrica, 90°, 60°, 30°.

Commercial and industrial Light

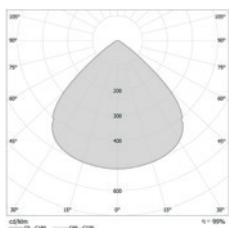
Sat LED series



SAT LED



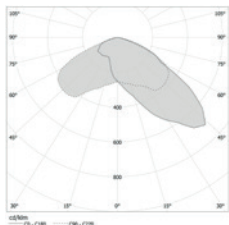
Ottica Simmetrica



SAT LED - Ottica 120°

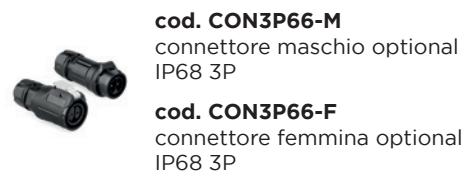
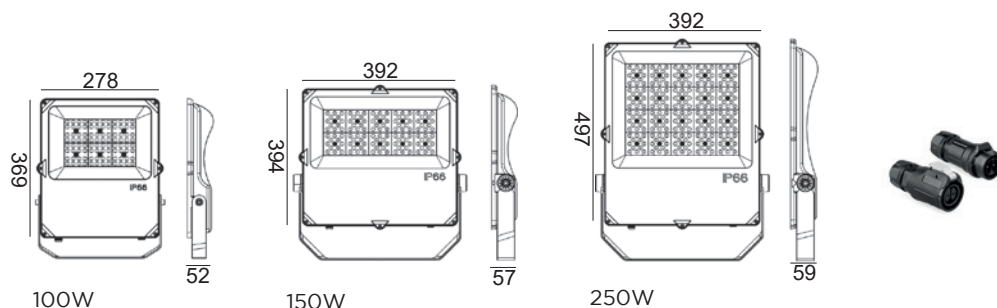
cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen OUT	OTTICA
LF00H100-840	100 W	4000 K	>80	12379 lm	120°
LF00H150-840	150 W	4000 K	>80	18568 lm	120°
LF00H250-840	250 W	4000 K	>80	30847 lm	120°

Ottica Asimmetrica



SAT LED - Asimmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen OUT	OTTICA
LF00H100A-840	100 W	4000 K	>80	12368 lm	ASIMMETRICA
LF00H150A-840	150 W	4000 K	>80	18559 lm	ASIMMETRICA
LF00H250A-840	250 W	4000 K	>80	30840 lm	ASIMMETRICA



cod. CON3P66-M
connettore maschio optional
IP68 3P

cod. CON3P66-F
connettore femmina optional
IP68 3P

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura stabilizzata ai raggi UV.
- Staffa di fissaggio in acciaio
- IP66
- IK09
- Driver sostituibile.
- THD <15% and PF >95
- Surge protection 10-15KV
- Flicker free
- Costruito secondo le norme:
EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FRONTE LUMINOSA

- SMD LED con efficienza luminosa di 160 lm/W
- 4000K standard (a richiesta: 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

INSTALLAZIONE

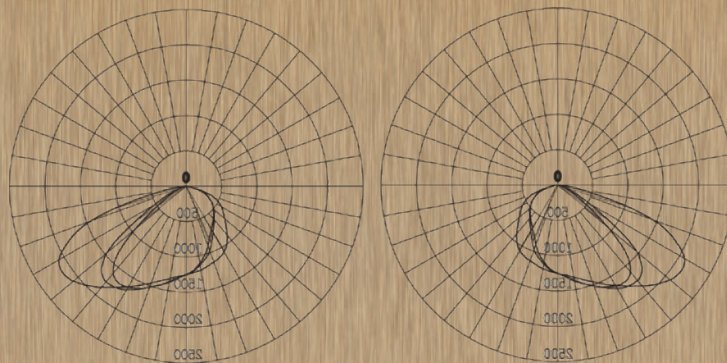
- Soffitto, parete, pavimento

Commercial and industrial Light

Sat LED doppia testa



Proiettore a doppia testa con fasci regolabili indipendentemente.

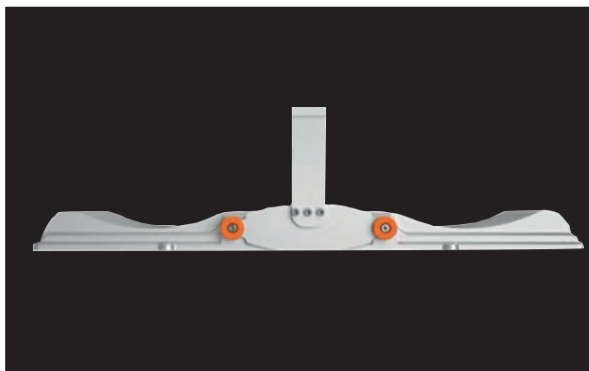


Proiettore a doppia testa con fasci regolabili individualmente, installazione a plafone, sospensione o su palo. Corpo in alluminio pressofuso. Vetro temperato da 5 mm, trasparente e incolore. Vano ottico orientabile. Sorgente luminosa LED single beam, ottiche con lenti ad alta efficienza. Disponibile in versione DALI su richiesta. Ottica asimmetrica standard.

A richiesta disponibile con diverse ottiche: 120°, 90°, 60°, 30°.

Commercial and industrial Light

Sat LED doppio

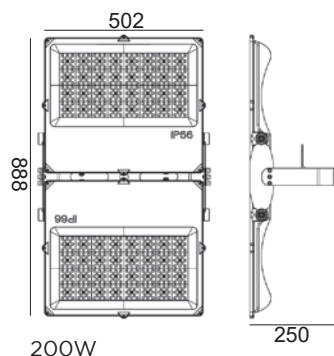


SAT double 200W LED



Doppia ottica asimmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	LUMEN OUTPUT	FUNCTION
LF02H200A-840	200W	4000 K	>80	29430 LM	on-off
LF02H200DA-840	200W	4000 K	>80	29430 LM	DALI



cod. **CON3P66-M**
connettore maschio optional IP68 3P

cod. **CON3P66-F**
connettore femmina optional IP68 3P



cod. **CON5P66-M**
connettore maschio optional IP68 5P

cod. **CON5P66-F**
connettore femmina optional IP68 5P

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura stabilizzata ai raggi UV.
- Staffa di fissaggio in acciaio
- IP66
- IK08
- Driver sostituibile.
- THD <15% and PF >95
- Surge protection 10-15KV
- Flicker free
- Costruito secondo le norme:

EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

FONTE LUMINOSA

- SMD LED con efficienza luminosa di 160 lm/W
- 4000K standard (a richiesta: 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

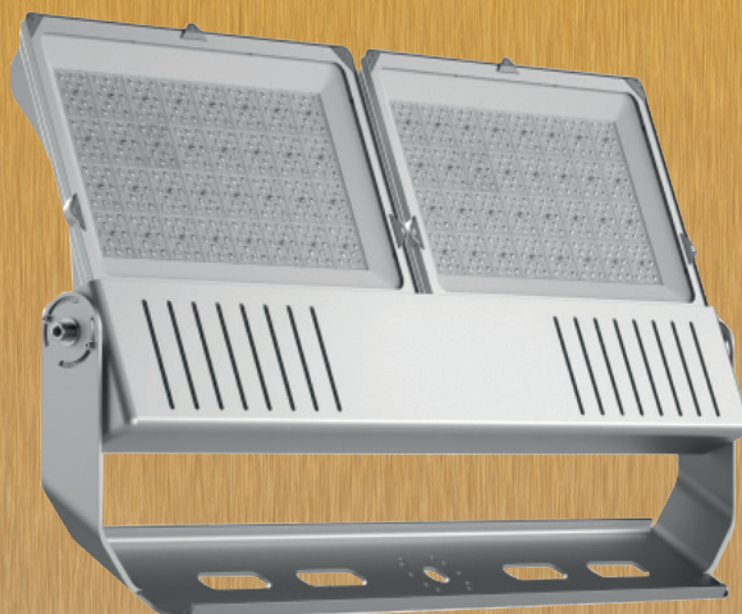
INSTALLAZIONE

- Soffitto, parete, sospensione

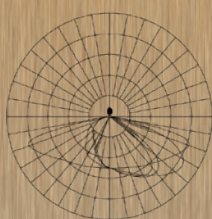


Commercial and industrial Light

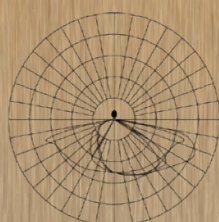
Mega Sat LED



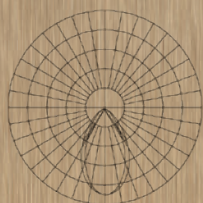
Proiettore professionale per illuminazione interna ed esterna di grandi aree.



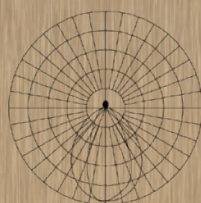
Asymmetrical T2M



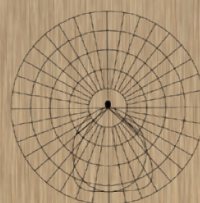
Asymmetrical T3M



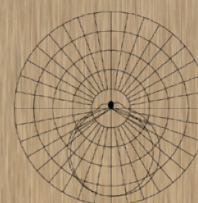
30°



60°



90°



120°

Proiettore a doppia testa con accensione sincronizzata o separata, installazione su palo, parete o plafone. Corpo in alluminio pressofuso. Vetro temperato da 5 mm, trasparente e incolore. Vano ottico orientabile. Sorgente luminosa LED single beam, ottiche con lenti ad alta efficienza. Disponibile in versione DALI su richiesta. Ottica asimmetrica standard.

A richiesta disponibile con diverse ottiche: 120°, 90°, 60°, 30° e asimmetriche.

Commercial and industrial Light

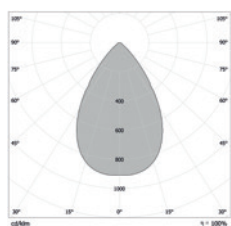
Mega Sat 800 LED

Doppia accensione



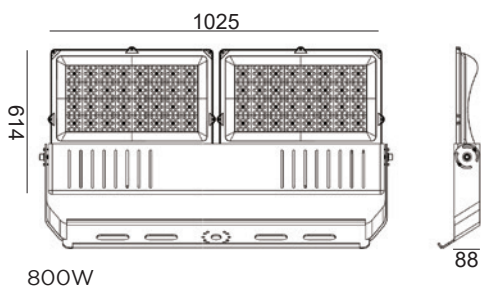
Mega SAT 800W LED

100V 260V	IP66	IK 09		ECODESIGN COMPLIANT		RoHS	Ta -20° +45°C
--------------	------	----------	--	------------------------	--	------	------------------



SAT LED - doppia testa o - IP66 - 100-260Vac - ottica 60°

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen OUT	FUNCTION
LF02H806-840	800 W	4000 K	>80	105598 lm	on-off
LF02H806DA-840	800 W	4000 K	>80	105598 lm	DALI



800W

cod. CON3P66-M
connettore maschio optional IP68 3P

cod. CON3P66-F
connettore femmina optional IP68 3P

cod. CON5P66-M
connettore maschio optional IP68 5P

cod. CON5P66-F
connettore femmina optional IP68 5P

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura stabilizzata ai raggi UV.
- Staffa di fissaggio in acciaio
- IP66
- IK08
- Driver sostituibile.
- THD <15% and PF >95
- Surge protection 10-15KV
- Flicker free
- Costruito secondo le norme:

EN 60598-1 and EN 60598-2-1.

Fonte luminosa

- SMD LED con efficienza luminosa di 160 lm/W
- 4000K standard (a richiesta: 3000K, 5000K)
- LED life:> 50000h L70.

INSTALLAZIONE

- Soffitto, parete, pavimento



Prim@lux
LIGHTS DIVISION

Garden & Outdoor
LED professional lighting



				JOT LED	120
	AX LED	110			
	AIL LED	111		ETT LED	121
	EMP LED	112		CLIO LED	122
	GUARD LED	113		EGLE LED	123
	DAX LED	114		IDA LED	124
	SPENK	115		ECO RGB	125
	TRACE LED	116		ARTUS LED	126
	FORTE LED	118		PUNTO LED	127
	PAR LED	119			

AX LED

Up & Down IP65



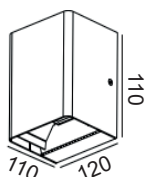
AX LED IP65 è una lampada per installazione a parete con fasci di luce opposti e regolabili in ampiezza a piacere. Corpo interamente in alluminio verniciato bianco, diffusore in vetro. Elevata resistenza agli urti. Sistema ottico regolabile in entrambi le direzioni per ottenere fasci luminosi di apertura differente a piacere. Fissaggio tramite staffa in acciaio. Grado di protezione IP65 lo rende ideale per installazioni sia in ambienti esterni che in ambienti interni.



Garden & outdoor professional lighting

AX LED

DOPPIA EMISSIONE UP & DOWN - IP65 - 220-240Vac - regolabile da 1° a 90°



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lm LED	ANGOLI
WL02H10-840	10W	4000 K	>80	1500 lm	angoli regolabili
WL02H10-830	10W	3000 K	>80	1450 lm	angoli regolabili

Colore corpo bianco





AIL LED

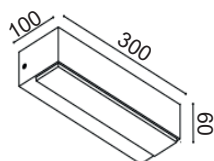
Up & Down IP65



AIL LED, illuminatore IP65 per installazione a parete. Corpo bianco, due aperture per l'effetto up & down a luce che oltre che illuminare la facciata decorandola crea una luce diffusa nell'ambiente circostante. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere anti invecchiamento. Installazione facile e veloce grazie alla loro base di fissaggio a scomparsa. La fonte luminosa a LED SMD garantisce un'illuminazione omogenea sulla superficie di installazione, driver integrato. La sua protezione contro acqua e polvere IP65 lo rende idoneo per installazioni sia esterne che interne.

Garden & outdoor professional lighting

AIL LED



DOPPIA EMISSIONE UP & DOWN - IP65 - 220-240Vac - ottica wash

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lm LED	EMISSIONE
WL02H15-840	15W	4000 K	>80	1650 lm	UP & DOWN
WL02H15-830	15W	3000 K	>80	1610 lm	UP & DOWN

Colore corpo bianco



EMP LED

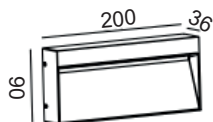
Wall light

EMP LED è una lampada segnapasso per installazione interna ed esterna. Corpo interamente in alluminio verniciato bianco, diffusore in policarbonato anti ingiallimento e uscita luce asimmetrica rivolta verso il basso. Fissaggio tramite staffa in acciaio. Grado di protezione IP54 lo rende ideale per installazioni sia in ambienti esterni che in ambienti interni. Ideale per illuminazione di vialetti delimitati da muretti, scale e corridoi come luce di cortesia.



Garden & outdoor professional lighting

EMP LED



EMISSIONE ASIMMETRICA - IP65 - 220-240Vac

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lm LED	EMISSIONE
WL02H06-840	6W	4000 K	>80	250 lm	asimmetrica
WL02H06-830	6W	3000 K	>80	200 lm	asimmetrica

Colore corpo bianco





GUARD LED

Piantana IP65

Guard LED è una piantana da esterno a tecnologia LED integrata. Dotata di testa a fascio bilaterale direzionato verso il basso come da normativa anti inquinamento ambientale. Corpo in alluminio staffa di fissaggio nella base. Ideale per l'illuminazione di giardini, zone comuni, vialetti e parcheggi.



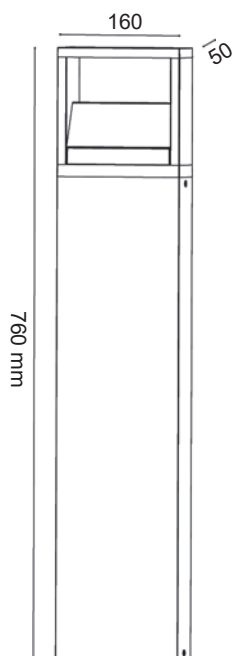
Garden & outdoor professional lighting

GUARD LED

EMISSIONE BILATERALE - IP65 - 220-240Vac

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lm LED	EMISSIONE
GLOOH08-840	10W	4000 K	>80	1000 lm	asimmetrica
GLOOH08-830	10W	3000 K	>80	980 lm	asimmetrica

■ Colore corpo antracite



DAX LED

Spot IP65

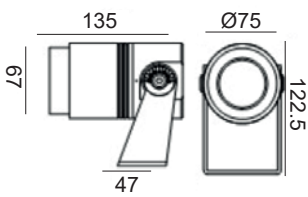
DAX-LED è una serie di spot con fonte luminosa COB. La serie è composta da tre potenze, tutte disponibili con doppia temperatura colore, 3000K e 4000K. L'ottica standard è facilmente intercambiabile con le ottiche optional a fascio stretto e a fascio largo. Grado di protezione IP65 lo rende idoneo nelle più svariate applicazioni sia in ambienti interni che esterni. Ideale per illuminare facciate, monumenti, colonne e particolari collocati anche a notevoli distanze. Corpo in alluminio, staffa di fissaggio regolabile e picchetto optional per l'installazione nel terreno.



■ Silver RAL9023

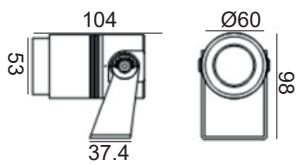
Garden & outdoor professional lighting

DAX LED series



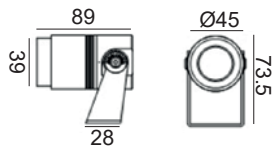
DAX 20 LED - 230 Vac

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
SL01H20-840	16.6 W	4000 K	>80	1670 lm	30°
SL01H20-830	16.6 W	3000 K	>80	1689 lm	30°
SL01H20-RGBW	18 W	RGBW	//	970 lm	38°



DAX 10 LED - 230 Vac

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
SL01H10-840	10.5 W	4000 K	>80	970 lm	30°
SL01H10-830	10.5 W	3000 K	>80	968 lm	30°



DAX 5 LED - 230 Vac

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
SL01H05-840	4.5 W	4000 K	>80	260 lm	30°
SL01H05-830	4.5 W	3000 K	>80	258 lm	30°



220V 240V	IP65	IK08				RoHS	Ta -40° +45°C
--------------	------	------	--	--	--	------	------------------

SPENK LED

Spot IP65

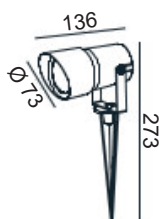


Colore corpo antracite scuro

SPENK-LED è uno spot con fonte luminosa GU10 sostituibile. Il suo grado di protezione IP65 lo rende idoneo nelle più svariate applicazioni sia in ambienti interni che esterni. Ideale per illuminare monumenti, colonne e particolari collocati anche a notevoli distanze. Corpo in alluminio, staffa di fissaggio regolabile e picchetto per l'installazione nel terreno e paraluce.

Garden & outdoor professional lighting

SPENK LED



SPOT LED - IP65 - PER LAMPADA GU10 - 220-240Vac

cod.	GU10 WATT	C.C.T.	ATTACCO	CAVO	ANGOLI
SL02HM35-840	MAX 35W	IN BASE ALLA LAMPADA	GU10	0.5 m	spot / wash



TRACE 100 LED

wall washer IP66

TRACE 100 è una barra IP66 dimmerabile, disponibile nelle versioni a luce bianca e RGBW. Fonte luminosa provvista di 24 LED di ultima generazione ad alta efficienza con ottica fissa ellittica con spessore di 30° che garantisce una perfetta illuminazione delle superfici come facciate e colonne. I punti luce arretrati rispetto al vetro di protezione garantiscono un'illuminazione senza abbagliamento laterale. TRACE LED è l'ideale per installazioni sia da esterno che interno. Le staffe di fissaggio sono ad angolazione regolabile al fine di facilitare l'orientamento del fascio luminoso. Doppio connettore preassemblato per installazione in linea.



■ Silver RAL9023

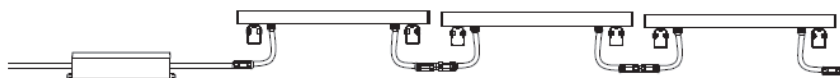
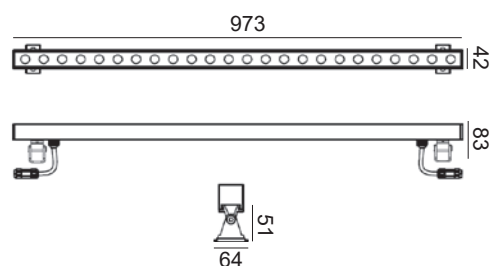
Garden & outdoor professional lighting

TRACE-100 LED



BARRA LED - 24 Vdc - 100 cm - WALL WASHER

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
BL012448-840	47 W	4000 K	>80	2900 lm	ellittico (30°)
BL012448-830	47 W	3000 K	>80	2470 lm	ellittico (30°)
BL012448-RGBW	47 W	RGBW	//	2250 lm	ellittico (30°)



cod. CON2P66-M
connettore maschio
IP68 2P

cod. CON2P66-F
connettore femmina
IP68 2P

cod. CON5P66-M
connettore maschio
IP68 5P

cod. CON5P66-F
connettore femmina
IP68 5P





TRACE 50 LED

wall washer IP66

TRACE 50 è una barra IP66 dimmerabile, disponibile nelle versioni a luce bianca e RGBW. Fonte luminosa provvista di 12 LED di ultima generazione ad alta efficienza con ottica fissa ellittica con spessore di 30° che garantisce una perfetta illuminazione delle superfici come facciate e colonne. I punti luce arretrati rispetto al vetro di protezione garantiscono un'illuminazione senza abbagliamento laterale. TRACE LED è l'ideale per installazioni sia da esterno che interno. Le staffe di fissaggio sono ad angolazione regolabile al fine di facilitare l'orientamento del fascio luminoso. Doppio connettore preassemblato per installazione in linea.



Silver RAL9023 

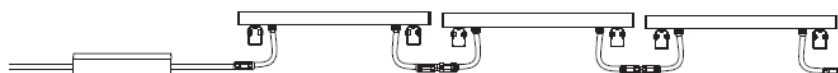
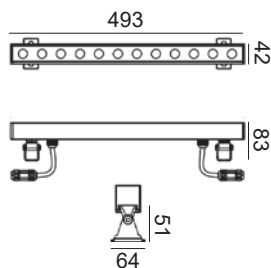
Garden & outdoor professional lighting

TRACE-50 LED

BARRA LED - 24 Vdc - 50 cm - WALL WASHER



cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
BL012424-840	24 W	4000 K	>80	1485 lm	ellittico (30°)
BL012424-830	24 W	3000 K	>80	1263 lm	ellittico (30°)
BL012424-RGBW	24 W	RGBW	//	1130 lm	ellittico (30°)



cod. CON2P66-M
connettore maschio
IP68 2P

cod. CON2P66-F
connettore femmina
IP68 2P

cod. CON5P66-M
connettore maschio
IP68 5P

cod. CON5P66-F
connettore femmina
IP68 5P



FORTE LED

LED spot Light

FORTE è un potente Spot con sorgente luminosa LED ad alte prestazioni. La serie è composta da tre modelli, luce bianca, RGBA e RGBW. L'ottica standard è facilmente intercambiabile con ottiche opzionali a fascio differente con aperiture di 7,5°/10°/25°/45°/60°.

Ideale per illuminare facciate, monumenti, colonne ponti e dettagli anche a notevole distanza rispetto al punto di partenza. Corpo in alluminio pressofuso, staffa di fissaggio in acciaio regolabile, picchetto opzionale per installazione a terra.



Garden & outdoor professional lighting

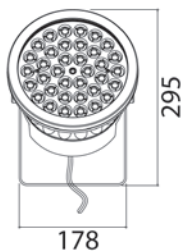
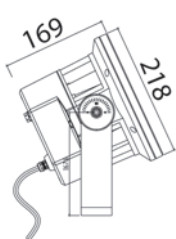
FORTE LED



230V / White / RGBA / RGBW / P66 / DMX-RDM

cod.	WATT	C.C.T.	VOLT	Controllo	LED CIPS
SLOAH120-W	120W	2700K-6500K	100-260V _{DC}	ON-OFF/DALI	36 pcs (Cree XPG)
SLOAH150-RGBA	150W	RGBA	24V _{DC}	DMX/RDM	36 pcs (Cree 4in1)
SLOAH150-RGBW	150W	RGBW	24V _{DC}	DMX/RDM	36 pcs (Cree 4in1)

Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



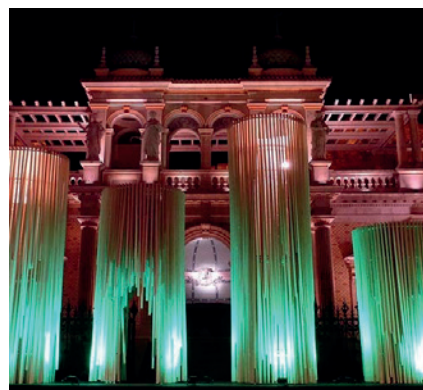
cod. **CON2P66-M**
connettore maschio
IP68 2P

cod. **CON2P66-F**
connettore femmina
IP68 2P



cod. **CON5P66-M**
connettore maschio
IP68 5P

cod. **CON5P66-F**
connettore femmina
IP68 5P





Nero

PAR LED RGBW

LED spot Light

PAR LED RGBW è un proiettore professionale, i suoi 18 LED da 8W (rosso, verde, blu e bianco in unico LED) possono creare tutte le sfumature di colore grazie alla perfetta miscelazione dei quattro colori primari. Le sue ottiche ad alte prestazioni creano un fascio potente e uniforme con un angolo di apertura di 35°. È possibile controllarlo tramite segnale standard DMX oppure impostarlo direttamente sul display. Il grado di protezione IP65 rende PAR LED RGBW perfetto per installazioni di illuminazione architettonica e scenografica, sia indoor che outdoor. RCorpo in alluminio pressofuso. Controllo tramite: DMX (4 o 8 CH), display digitale per funzionamento manuale.

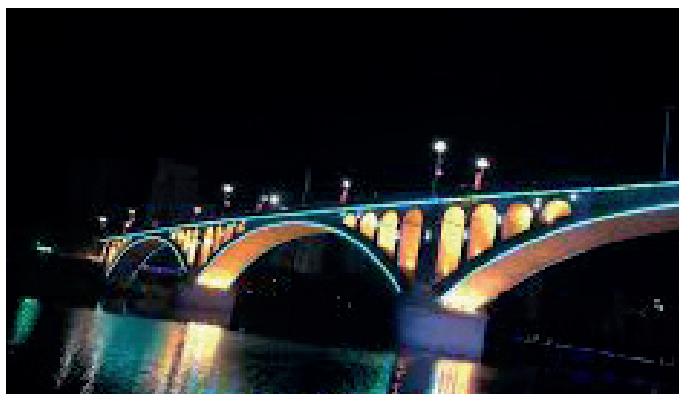
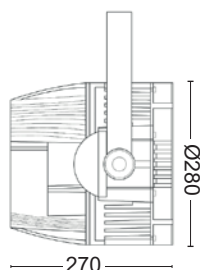
Garden & outdoor professional lighting

PAR LED



230V / RGBW / P65 / DMX

cod.	WATT	C.C.T.	VOLT	Controllo	ANGOLO
P15018-RGBW	145 W	RGBW	100-240V _{Ac}	DMX	35°



cod. CON2P66-M
connettore maschio
IP68 2P

cod. CON2P66-F
connettore femmina
IP68 2P

cod. CON5P66-M
connettore maschio
IP68 5P

cod. CON5P66-F
connettore femmina
IP68 5P



JOT LED

mini INCASSO 1.5W IP67

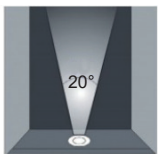
JOT LED è un mini incasso LED carrabile con ottica 20°. Testata in acciaio inox lucido (SUS 316#) e corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Adatto per installazioni interne ed esterne. Grazie alle molle in acciaio integrate sul corpo è possibile l'installazione diretta anche a controsoffitto, in false pareti e scalini. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.



INOX cromato lucido

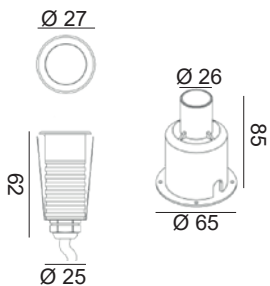
Garden & outdoor professional lighting

JOT LED



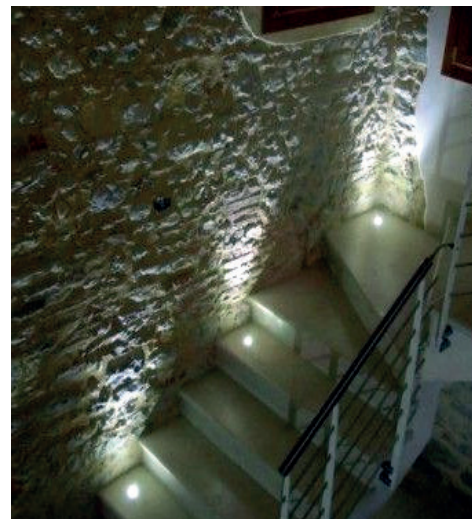
INCASSO LED - 24 Vdc - emissione Simmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
IG012401-840	1.5 W	4000 K	>80	140 lm	20°
IG012401-830	1.5 W	3000 K	>80	136 lm	20°



cod. CON2P66-M
Connettore maschio
IP68 2 poli

cod. CON2P66-F
Connettore femmina
IP68 2 poli





ETT LED

INCASSO 3W IP67 - 230V

ETT LED è un incasso LED carrabile con ottica simmetrica 30° oppure asimmetrica 45°x35°. Testata in acciaio inox satinato (SUS 316#) e corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Adatto per installazioni interne ed esterne. Grazie alle molle in acciaio integrate sul corpo è possibile l'installazione diretta anche a controsoffitto, in false pareti e scalini. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.



SIMMETRICO

ASIMMETRICO

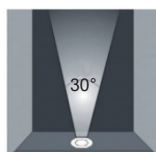


INOX satinato



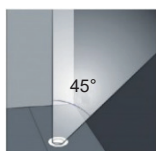
Garden & outdoor professional lighting

ETT LED



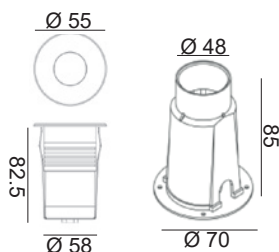
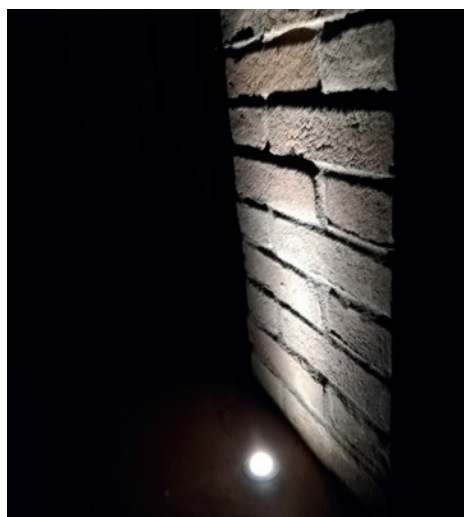
INCASSO LED - 230V luce bianca - 24Vdc RGBW - emissione Simmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO	VOLT
IGO2H03-840	3.1 W	4000 K	>80	178 lm	30°	220-240V
IGO2H03-830	3.1 W	3000 K	>80	156 lm	30°	220-240V
IGO22403-RGBW	3.5 W	RGBW	//	151 lm	30°	24Vdc



INCASSO LED - 230V luce bianca - 24Vdc RGBW - emissione Asimmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO	VOLT
IGO2H03A-840	3.1 W	4000 K	>80	178 lm	Asim. 45°	220-240V
IGO2H03A-830	3.1 W	3000 K	>80	156 lm	Asim. 45°	220-240V



cod. CON3P66-M
Connettore maschio
IP68 3 poli

cod. CON3P66-F
Connettore femmina
IP68 3 poli

cod. CON5P66-M
Connettore maschio
IP68 5 poli

cod. CON5P66-F
Connettore femmina
IP68 5 poli



CLIO LED

INCASSO 10W IP67 230V

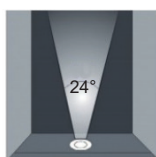
CLIO LED è un incasso COB LED carrabile con ottica 24°. Testata in inox satinato (SUS 316#) e corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Riflettore standard intercambiabile con angoli di proiezione differenti. Adatto per installazioni interne ed esterne. Grazie alle molle in acciaio integrate sul corpo è possibile l'installazione diretta anche in controsoffitto, in false pareti e scalini. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.



INOX satinato

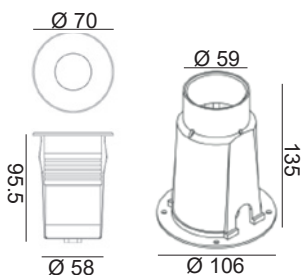
Garden & outdoor professional lighting

CLIO LED



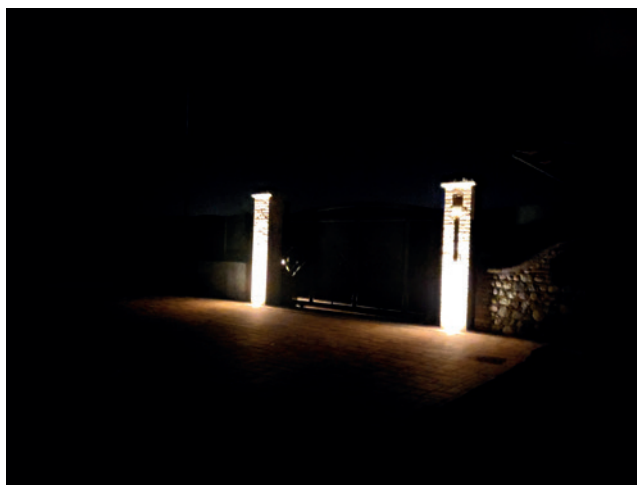
INCASSO COB LED - 230 Vac - emissione Simmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
IG02H10-840	8 W	4000 K	>80	510 lm	24°
IG02H10-830	8 W	3000 K	>80	445 lm	24°



cod. CON3P66-M
Connettore maschio
IP68 3 poli

cod. CON3P66-F
Connettore femmina
IP68 3 poli





EGLE LED

INCASSO 20W IP67 - 230V

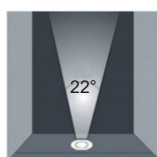


INOX satinato

EGLE LED è un incasso COB LED che sopporta una pressione di 2900 Kg grazie al tuo vetro temperato da 8 mm di spessore. Ottica simmetrica 22° che garantisce un fascio potente e uniforme anche per superfici di altezze importanti. Testata in acciaio inox satinato (SUS 316#) e corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Adatto per installazioni interne ed esterne. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.

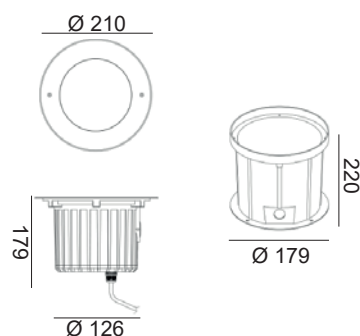
Garden & outdoor professional lighting

EGLE LED



INCASSO COB LED - 230 Vac - emissione Simmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
IG02H20-840	19 W	4000 K	>80	1834 lm	22°
IG02HG20-830	19 W	3000 K	>80	1760 lm	22°



cod. CON3P66-M
Connettore maschio
IP68 3 poli

cod. CON3P66-F
Connettore femmina
IP68 3 poli



IDA LED

INCASSO 45W IP67 - 230V

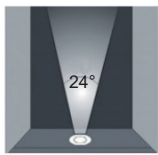
IDA LED è un potente incasso COB LED che sopporta una pressione di 5016 Kg grazie al tuo vetro temperato da 10 mm di spessore. Ottica simmetrica 24° che garantisce un fascio potente e uniforme anche per superfici di altezze importanti. Testata in acciaio inox satinato (SUS 316#) e corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Adatto per installazioni interne ed esterne. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.



INOX satinato

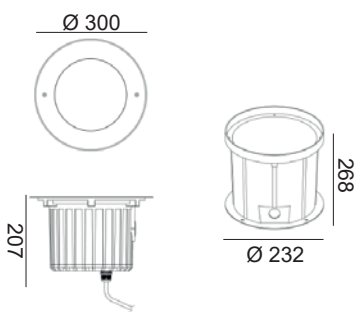
Garden & outdoor professional lighting

IDA LED



INCASSO COB LED - 230 Vac - emissione Simmetrica

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
IG02H45-840	45 W	4000 K	>80	4425 lm	24°
IG02H45-830	45 W	3000 K	>80	4098 lm	24°



cod. CON3P66-M
Connettore maschio
IP68 3 poli

cod. CON3P66-F
Connettore femmina
IP68 3 poli





ECO LED RGBW INCASSO 30W IP67

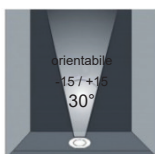


INOX satinato

ECO LED è un potente incasso RGBW a fascio orientabile che sopporta una pressione di 2900 Kg grazie al suo vetro temperato da 8 mm di spessore. Ottica simmetrica 30° con possibilità di orientamento -15°/+15°. Fascio potente e uniforme anche per superfici di altezze importanti. Testata in acciaio inox satinato (SUS 316#), corpo in alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Adatto per installazioni interne ed esterne. Nella confezione è compresa la controcassa per la muratura. Cavo con sistema ferma acqua che garantisce per la tenuta contro le infiltrazioni.

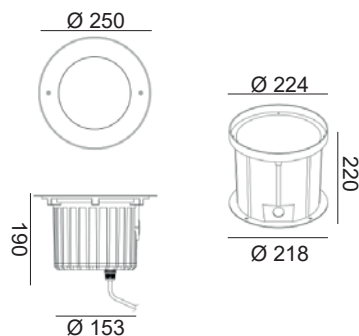
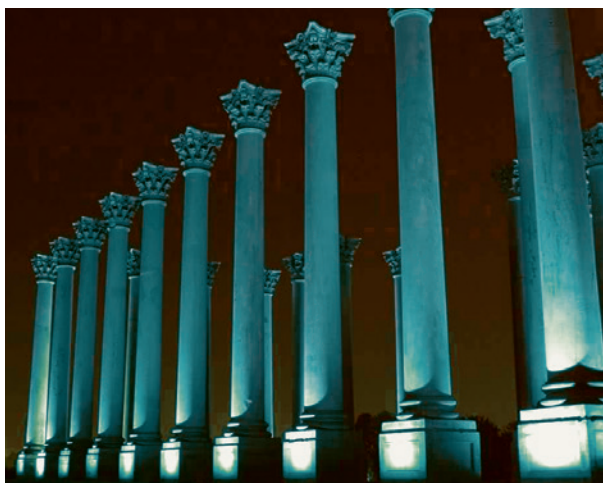
Garden & outdoor professional lighting

ECO LED



INCASSO LED - 24 Vdc - RGBW - emissione a Fascio Orientabile

cod.	WATT	C.C.T.	CRI	lumen	ANGOLO
IG022430-RGBW	29 W	RGBW	//	1810 lm	30°(orientabile)



cod. CON5P66-M
Connettore maschio
IP68 5 poli

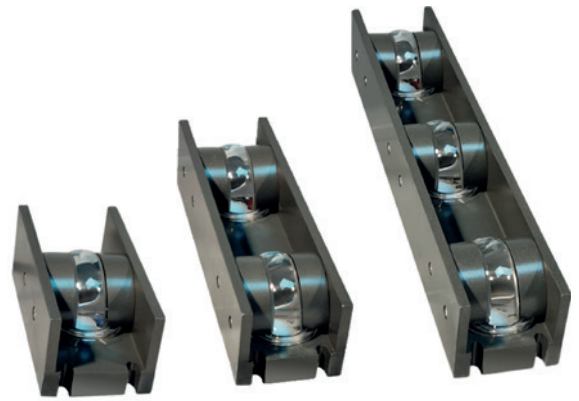
cod. CON5P66-F
Connettore femmina
IP68 5 poli



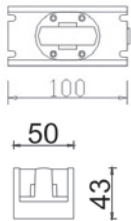
ARTUS LED

Illuminatore per finestre

ARTUS LED è un sistema di illuminazione professionale per illuminare la cornice di finestre, porte e archi di edifici e abitazioni. La luce multi lama a forma di ventaglio illumina il telaio della finestra in modo uniforme senza riflessi e zero abbagliamento da un solo punto di partenza. Con il design zero abbagliamento, non puoi vedere la luce nemmeno stando di fronte alla finestra. Design integrato con alloggiamento in lega di alluminio. Diffusore in vetro temperato.



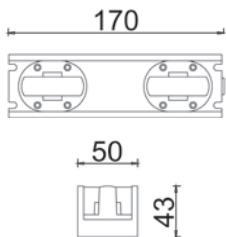
Garden & outdoor professional lighting



ARTUS Singolo modulo luce bianca / P67 dimmerabile

cod.	WATT	C.C.T.	VOLT	Emissione luminosa
FIN01L10-W	5W	1700K-6500K	24V _{DC}	5°x180°

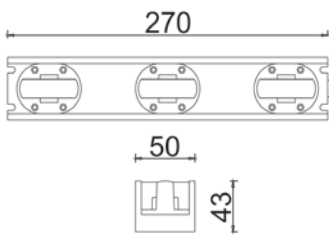
Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



ARTUS Doppio modulo luce bianca / RGBW / P67 / DMX-RDM control

cod.	WATT	C.C.T.	VOLT	controllo	Emissione luminosa
FIN02L10-W	10W	1700K-6500K	24V _{DC}	DMX/RDM	5°x180°
FIN02L10-RGBW	10W	RGBW	24V _{DC}	DMX/RDM	5°x180°

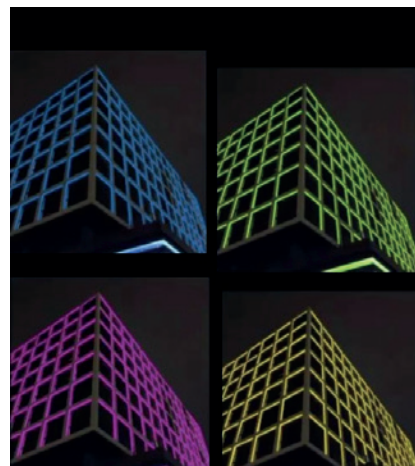
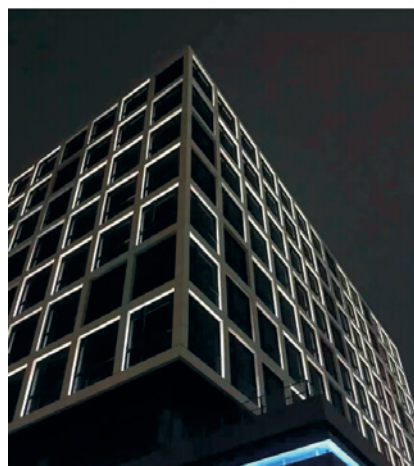
Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



ARTUS Triplo modulo luce bianca / RGBW / P67 / DMX-RDM control

cod.	WATT	C.C.T.	VOLT	Control	Emissione luminosa
FIN03L15-W	15W	1700K-6500K	24V _{DC}	DMX/RDM	5°x180°
FIN03L15-RGBW	15W	RGBW	24V _{DC}	DMX/RDM	5°x180°

Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



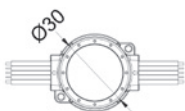


PUNTO LED

LED Pixel Light

PUNTO LED è un sistema professionale e moderno di pixel LED collegati tra loro in bande lineari tramite connettori IP68. Robusto corpo in PBT anticorrosione e diffusore in PC stabilizzato ai raggi UV. Disponibile in diverse potenze e resa luminosa: Bianco / RGB / RGBW. Controllo tramite DMX-RDM o ON-OFF per la versione a luce bianca.

Garden & outdoor professional lighting

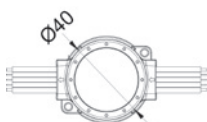


Punto-30 White / RGB / RGBW / P66 / DMX-RDM control

cod.	Consumo medio	C.C.T.	VOLT	Controllo	LED CIPs
PUN03L07-W	0.75 W	3000K-6500K	24V _{DC}	ON-OFF/DALI	3 pcs (Osram)
PUN04L1-RGBW	1 W	RGBW	24V _{DC}	DMX/RDM	4 pcs (Osram)



Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



Punto-40 White / RGBW / P66 / DMX-RDM control

cod.	Consumo medio	C.C.T.	VOLT	Controllo	LED CIPs
PUN06L15-W	1.5W	3000K-6500K	24V _{DC}	ON-OFF/DALI	6 pcs (Osram)
PUN06L15-RGB	1.5W	RGB	24V _{DC}	DMX/RDM	6 pcs (Osram)
PUN09L18-RGBW	1.8W	RGBW	24V _{DC}	DMX/RDM	9 pcs (Osram)

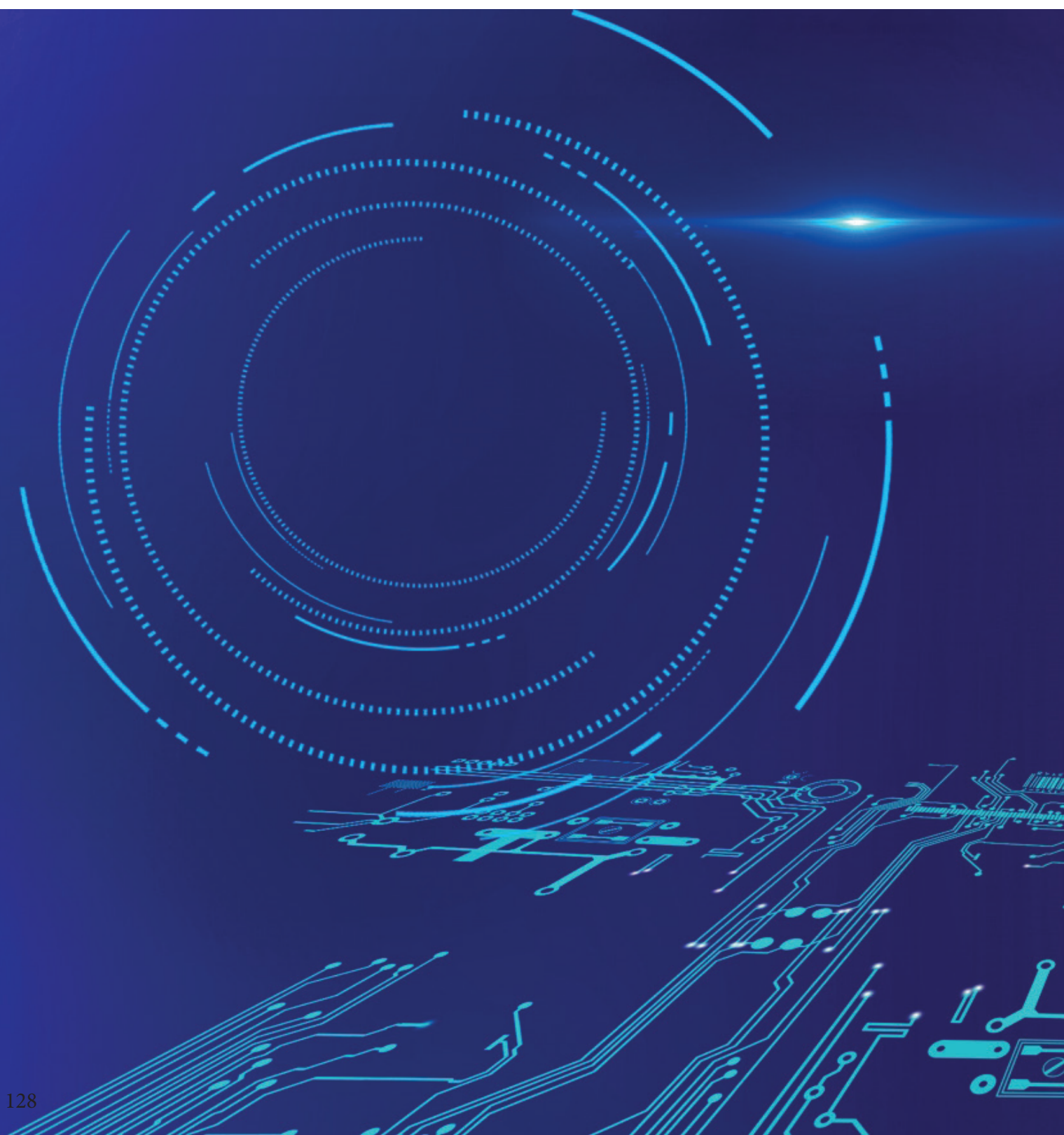


Finitura: grigio argento / grigio scuro / nero e colore RAL opzionale



gestione della luce

dimmer e controlli



LED PROFESSIONAL LIGHTING 2023



DALI / PUSH / ZigBee pag. 132



BLUETOOTH / PUSH pag. 133



Bluetooth DIMMER pag. 134



DMX system pag.144



PUSH & RF RGBW pag. 135



Alimentatori DALI pag. 146



Easy DALI System pag. 138



Alimentatori On-Off pag. 148





Obiettivi di gestione e controllo della luce

Un sistema di gestione e controllo della luce è definito da un insieme di dispositivi atti a ricevere dati e a rielaborarli in segnali in grado di modificare le condizioni di funzionamento dei sistemi di illuminazione.

I dati in questione possono provenire dall'ambiente stesso (disponibilità di luce naturale, presenza/assenza delle persone) oppure essere il risultato di una programmazione delle azioni di controllo basata ad esempio sulla temporizzazione della luce negli ambienti. Le condizioni di funzionamento degli apparecchi di illuminazione vengono modificate dal momento che è possibile regolare automaticamente o manualmente l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità, del colore, della temperatura colore delle sorgenti di illuminazione.

L'obiettivo finale nell'utilizzo dei sistemi di controllo è quello di garantire condizioni di illuminazione adeguate a qualsiasi campo visivo riducendo i consumi di energia elettrica da parte delle sorgenti di illuminazione artificiale.

L'esigenza primaria per la quale i sistemi di controllo sono nati, è quella di fornire soluzioni di illuminazione ad alto risparmio energetico in relazione alla "funzione" degli ambienti nei quali tali sistemi vengono installati. Per questo motivo un primo obiettivo di gestione e controllo della luce è garantire un'illuminazione funzionale, associando il risparmio energetico alla necessità di garantire un adeguato comfort visivo in relazione alle attività da svolgere. L'obiettivo è quindi illuminare solo dove serve ed esclusivamente quando serve, razionalizzando il consumo di energia e riducendone gli sprechi



Benefici derivanti dall'utilizzo dei sistemi di gestione e controllo della luce

Un sistema di controllo ideale incrementa la qualità del progetto di illuminazione garantendo condizioni ottimali di comfort visivo, riducendo gli sprechi energetici, con riscontri positivi sulla sfera delle esigenze dell'utenza sia su quella relativa alle implicazioni economiche e ambientali del progetto.



Risparmio energetico

Un sistema di gestione e controllo della luce influisce positivamente sul fabbisogno energetico di un edificio legato all'illuminazione artificiale in relazione alla durata di accensione/spegnimento degli apparecchi di illuminazione e alla quantità di flusso emesso. In questo senso, per una più efficace progettazione del sistema, è necessario analizzare l'edificio secondo i seguenti criteri:

- Modalità di utilizzo degli ambienti: programmazione oraria di inizio e fine attività, in modo da regolare automaticamente l'accensione e lo spegnimento degli apparecchi di illuminazione. Se si è in presenza, invece, di ambienti caratterizzati da un'occupazione discontinua è possibile utilizzare dei dispositivi di accensione e spegnimento automatico delle sorgenti di illuminazione in base all'effettiva presenza delle persone.
- Disponibilità di luce naturale in ambiente: considerando un ambiente con finestre, la potenziale riduzione dei consumi energetici dipende dalla reale disponibilità di luce naturale, dal variare delle stagioni, in relazione alla forma e all'orientamento dell'edificio, alla presenza di ostruzioni e alle differenti condizioni luminose esterne.

È possibile utilizzare dei dispositivi che regolino automaticamente la quantità di flusso emesso dalle sorgenti di illuminazione in base all'effettiva disponibilità di luce naturale all'interno dell'ambiente.



Comfort visivo

L'utilizzo corretto di un sistema di gestione e controllo della luce serve all'attualizzazione di una elevata qualità del progetto di illuminazione in termini di comfort visivo connesso alle esigenze dell'utenza in funzione dello svolgimento di un determinato compito visivo, alle caratteristiche psicofisiche dell'utente, alle sue capacità visive, alle caratteristiche dell'ambiente confinato e dell'impianto di illuminazione.

Considerando la complessità e la mutevolezza del compito visivo, le esigenze degli utenti aumentano e si diversificano sempre più. Le possibili preferenze dell'utente sono dovute ai continui cambiamenti dell'ambiente luminoso che variano durante le ore della giornata.



Flessibilità degli spazi e degli impianti

I sistemi di controllo PrimOlux consentono flessibilità nella progettazione e nella gestione dell'impianto di illuminazione in quanto permettono di riconfigurare le impostazioni senza dover intervenire sul cablaggio.

- Negli ambienti domestici è possibile regolare il grado di illuminazione in base al momento della giornata, mattino, giorno sera. Inoltre una volta impostata la quantità di luce desiderata sarà possibile mantenerla automaticamente senza sprechi di consumo tramite sensori di luminosità / presenza.
- Nelle aule scolastiche la gestione automatica di luminosità ridurrà notevolmente gli sprechi energetici.
- Le postazioni di lavoro vengono utilizzate da più persone, ciascuna con differenti capacità e preferenze visive. Saranno, quindi, necessari diversi livelli di illuminazione atti a garantire lo svolgimento di differenti attività.
- L'età dei lavoratori oggi aumenta sempre più, di conseguenza la capacità visiva diminuisce proporzionalmente richiedendo una maggiore efficienza dell'ambiente luminoso.
- L'illuminazione di esposizioni, negozi e vetrine avrà la possibilità di impostazioni dinamiche.



Valorizzazione degli spazi

Un ulteriore beneficio dei sistemi di controllo è la valorizzazione degli spazi attraverso la dimmerazione della luce, il cambio di tonalità e di colore. In ambienti come scuole, uffici che sono occupati per tutto l'arco della giornata, la variazione del flusso luminoso, della temperatura colore della luce artificiale comporta una sensazione di beneficio psicofisico durante lo studio e l'attività lavorativa.

Nei centri commerciali, negozi e alberghi l'aggiunta e la gestione di una luce colorata supplementare favorisce la percezione degli ambienti per comunicare messaggi pubblicitari, valorizzare spazi, aree, architetture in modo elegantemente scenografico.

gestione della luce

PUSH

zigbee
certified product

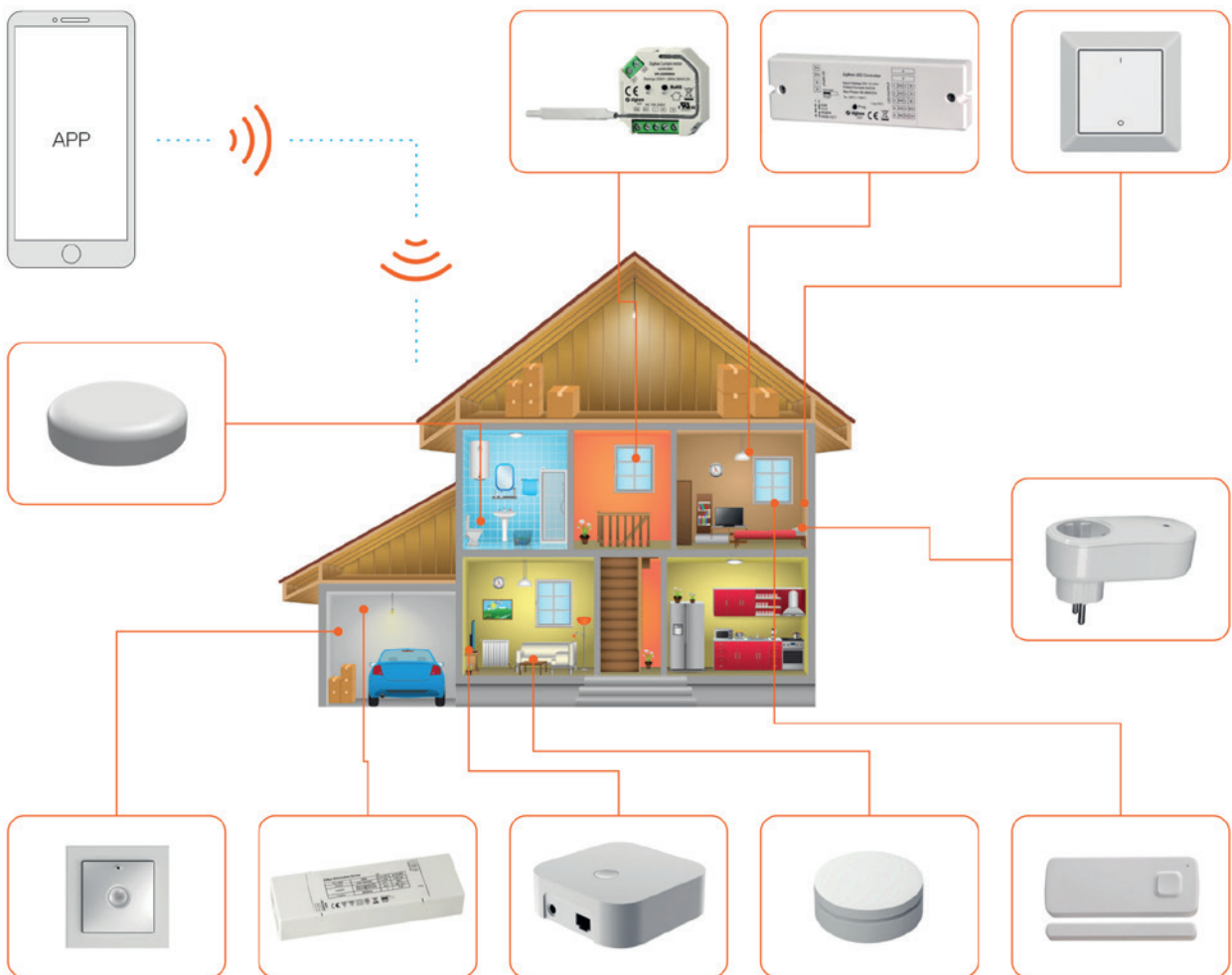
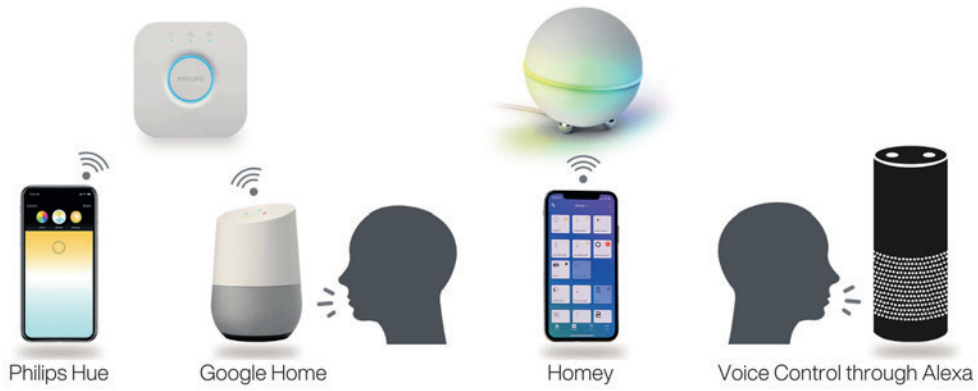
DALI

DALI 2

Bluetooth

0/1-10V

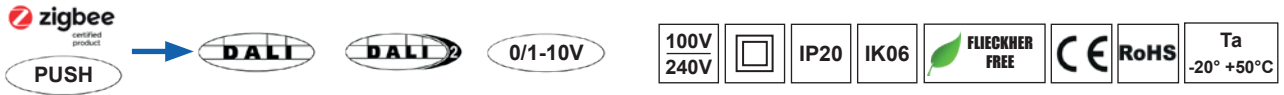
CE RoHS



gestione della luce

DIMMER DALI - ZigBee - PUSH

convertitore di segnale Push/ZigBee → DALI/1-10V



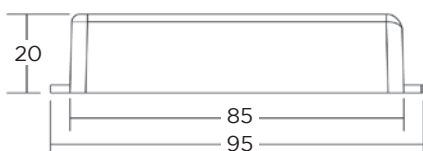
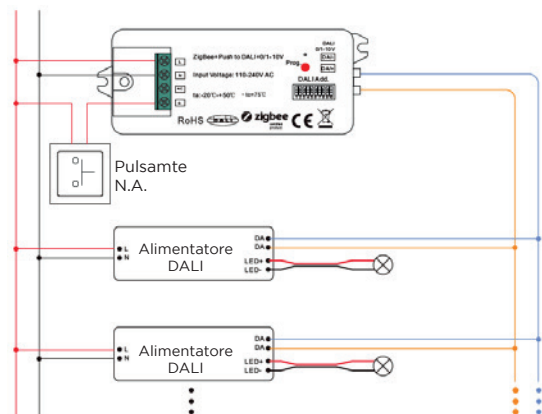
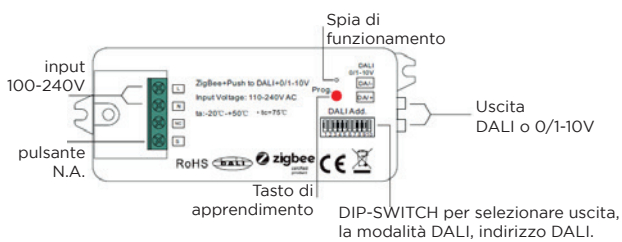
Controllo Dimmer Push / WIFI (ZigBee) >> DALI / 0-10V / 1-10V



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
EL2421ZP-DA	100-240V	ZIGBEE / PUSH	25 DALI	1 CH DALI / 1-10V

Sistema dimmer per controllo apparecchiature che funzionano con BUS DALI oppure con segnale 0/1-10V, La dimmerazione, l'accensione e lo spegnimento è azionabile tramite pulsante normalmente aperto (NA) e anche tramite segnale WIFI ZigBee. Inoltre il dispositivo può essere interfacciato con sistemi SMART HOME e con assistenti vocali come ALEXA, GOOGLE HOME, HomePod Apple e sistema PHILIPS HUE. Si interfaccia con apparecchiature a luce bianca, bianco dinamico, RGB, RGBW, RGBWA.

- Alimentazione 110-240Vac.
- Convertitore ZigBee+Push verso DALI oppure 0/1-10V basato su zigbee 3.0
- Controllo WIFI (ZigBee) e pulsante normalmente aperto (N.A.)
- Genera una linea DALI o 0/1-10V.
- Compatibile con prodotti gateway o HUB Zigbee universali.
- Può essere accoppiato direttamente a un telecomando ZigBee compatibile tramite Touchlink.
- Compatibile con telecomandi ZigBee universali.
- Supporta la rete ZigBee autoformante senza coordinatore.
- Supporta la modalità di ricerca e collegamento per collegare un telecomando ZigBee.
- Supporta ZigBee Green Power e può legare max. 20 interruttori di alimentazione Green ZigBee.
- DIP-SWITCH per la selezione del segnale in uscita.
- Alimentazione bus DALI integrata, nessun bus DALI PS aggiuntivo richiesto.
- Con max. Uscita corrente di alimentazione bus DALI 50mA
- Controllo di un massimo di 25 alimentatori DALI
- Tipo di dispositivo DALI DT6 o DT8 selezionabile tramite DIP switch in modalità DALI
- Controllo del colore secondo le specifiche DALI del dispositivo Tipo 8.
- Tipo colore: Tc, coordinate XY, RGBW selezionabile tramite DIP switch.



INPUT			OUT DALI		OUT 0/1-10
VOLT	SEGNALE	PULSANTE	DALI OUT	CONSUMO	0/1-10
110-240V	ZigBee	N.A.	max 50 mA (25 DALI)	max. 4mA	max 20mA

gestione della luce

DIMMER DALI - Bluetooth

convertitore di segnale Bluetooth → DALI/1-10V



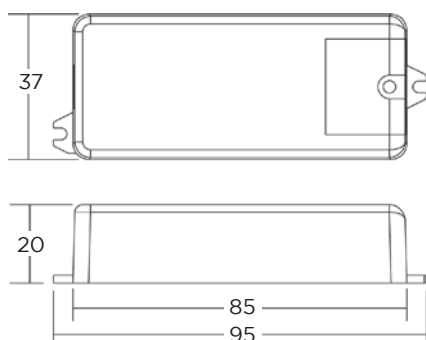
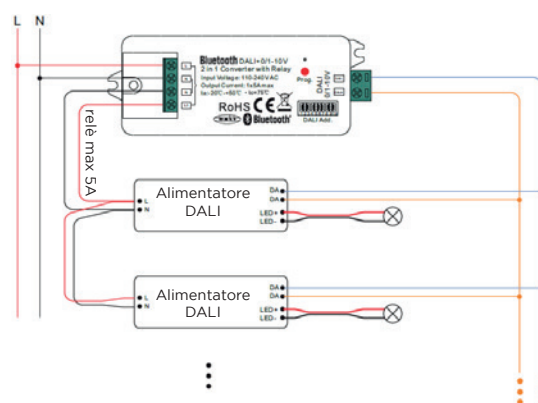
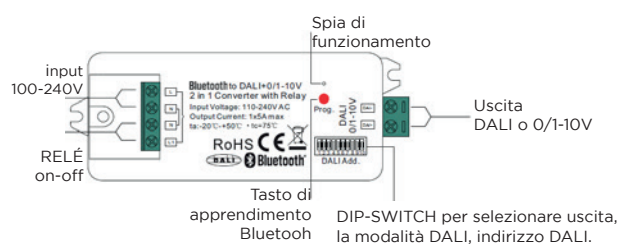
Controllo Dimmer Bluetooth >> DALI / 0-10V / 1-10V con Relè on-off integrato



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
EL2421B-DA	100-240V	BLUETOOTH	25 DALI	1 CH DALI / 1-10V

Sistema dimmer per controllo apparecchiature che funzionano con BUS DALI oppure con segnale 0/1-10V, La dimmerazione, l'accensione e lo spegnimento è azionabile tramite segnale BLUETOOTH. Inoltre il dispositivo può essere interfacciato con sistemi SMART HOME e con assistenti vocali come ALEXA, GOOGLE HOME, HomePod Apple e sistema PHILIPS HUE. Si interfaccia con apparecchiature a luce bianca, bianco dinamico, RGB, RGBW, RGBWA.

- Alimentazione 110-240Vac.
- Convertitore BLUETOOTH verso DALI oppure 0/1-10V.
- Controllo BLUETOOTH.
- Uscita 1 CH DALI autonomamente generata oppure 1 CH 0/1-10V.
- Relè da 5A interno per che permette l'accensione delle apparecchiature luminose.
- Genera una linea DALI o 0/1-10V.
- Compatibile qualsiasi APP e controllo Bluetooth.
- Funziona con Amazon Alexa, Google Home e altri assistenti vocali con trasmissione BLUETOOTH.
- Segnale DALI o segnale 1-10V in uscita selezionabile tramite DIP switch.
- Con max. Uscita corrente di alimentazione bus DALI 50mA.
- Controllo di un massimo di 25 alimentatori DALI.
- Tipo di dispositivo DALI DT6 o DT8 selezionabile tramite DIP switch in modalità DALI.
- Consente di selezionare diversi tipi di dispositivi DALI: RGB, CCT, RGBW, RGBWA, RGB, CCT, DIM, ON/OFF.
- Per il controllo delle differenti apparecchiature è consigliato utilizzare APP appropriate.
- Consente di selezionare l'indirizzo DALI (00-63) tramite DIP switch.
- Modalità di controllo dell'indirizzo DALI o modalità di controllo di gruppo selezionabile tramite DIP switch.
- Controllo del colore secondo le specifiche DALI del dispositivo Tipo 8.
- Tipo colore: Tc, coordinate XY, RGBW selezionabile tramite DIP switch.



INPUT		OUT DALI		OUT 0/1-10
VOLT	SEGNALE	DALI OUT	CONSUMO	0/1-10
110-240V	ZigBee	max 50 mA	max. 4mA (25 DALI)	max 20mA

gestione della luce

PUSH & Bluetooth DIMMER

Dimmer / On-Off singolo colore singolo

PUSH

Bluetooth

RF



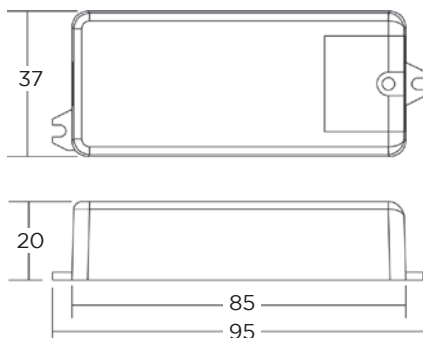
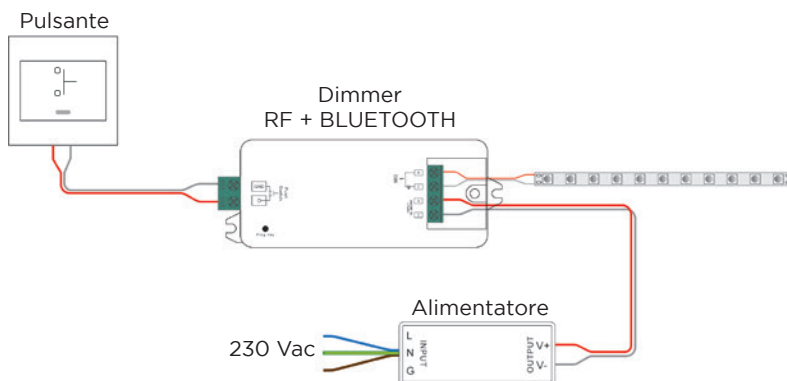
Controllo Dimmer Push / Bluetooth



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
ELSB9101CS3-BT	12/24V	BLUETOOTH / PUSH / RF	8A	1 CH

Dimmer in bassa tensione PUSH e BLUETOOTH

- Alimentazione 12 / 24VdcVac.
- Dimmer / On-OFF BLUETOOTH+RF, frequenza radio: 2,4 GHz
- Alimentazione in Tensione costante (Vdc) 12 / 24 / 36.
- Uscita in Tensione costante modulata (Vdc) 12 / 24 / 36, 8 A.
- Controllabile tramite BLUETOOTH, Pulsante normalmente aperto (NA) e radiocomando dedicato
- Nel utilizzo di più apparecchiature dello stesso sistema si autogenera una Rete "Mesh" questa permette tramite la trasmissione bilaterale dei componenti che ne fanno parte, una superficie di copertura più solida e ampia.
- Distanza di trasmissione fino a 30 m tra ogni due dispositivi della Rete "Mesh".
- Compatibile con telecomandi universali RF+Bluetooth, ogni controller LED può accoppiare a max. 8 telecomandi.



ACCESSORI



Radiocomando a 4 zone
 Bluetooth + RF
 Raggio di trasmissione 30 mt
 Ricetrasmittitore attivo su rete "Mesh"
cod.ELSB2819SDIM

gestione della luce

DIMMER Bluetooth RGBW

Dimmer / On-Off - RGBW, RGBCCT, CCT, DIM 5CH



RF

PUSH

12V
24V



IK06



FLIECKNER
FREE



RoHS

Ta

-20° +50°C

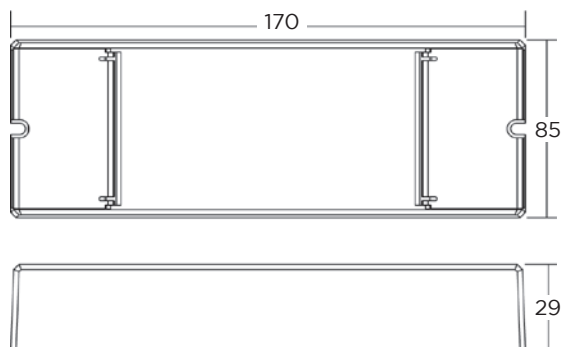
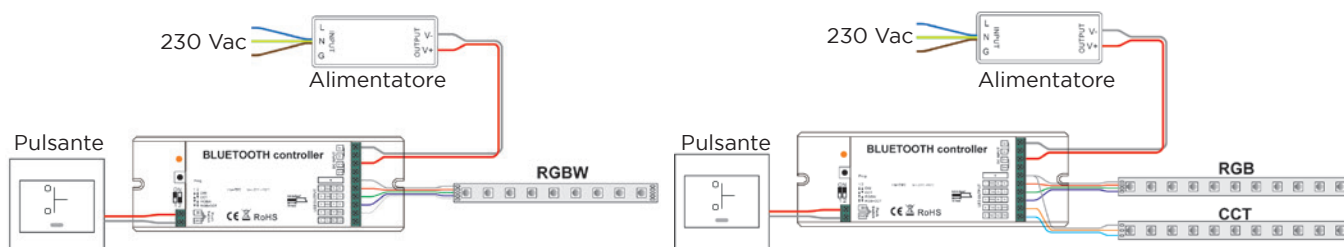
Controllo Dimmer RGBW Bluetooth + RF



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
ELSB9101FA-RGBW	12/24V	BLUETOOTH / RF	8A	5 CH

Dimmer per apparecchiature in bassa tensione, controllabile tramite segnale BLUETOOTH, Radiocomando RF. Dimmerazione e On-Off comandabile tramite pulsante normalmente aperto (NA)

- Controller LED BLU Mesh+RF, frequenza radio: 2,4 GHz.
- Alimentazione in Tensione costante (Vdc) 12 / 24 / 36.
- Uscita in Tensione costante modulata (Vdc) 12 / 24 / 36 per 5 canali da 5 A l'uno.
- Controllato tramite app e/o radiocomando, non è richiesto alcun gateway.
- Rete mesh, distanza di trasmissione fino a 30 m tra ogni dispositivo della serie PrimOtek RF+Bluetooth.
- Comunicazione bidirezionale crittografata, feedback rapido sullo stato, sicuro e affidabile.
- Compatibile con i telecomandi RF+Bluetooth universali.
- Ogni controller LED può essere associato a max.8 telecomandi.
- Selettore di funzione RGBW, RGBCCT, CCT, DIM 5CH



ACCESSORI



**Radiocomando a 3 zone
RGBW, RGBCCT, CCT**
Bluetooth + RF
Raggio di trasmissione 30 mt
Ricetrasmittitore attivo su rete "Mesh"
cod.ELSB2858A-RGBWW

gestione della luce

PUSH DIMMER

Dimmer / On-Off singolo colore singolo

PUSH

RF



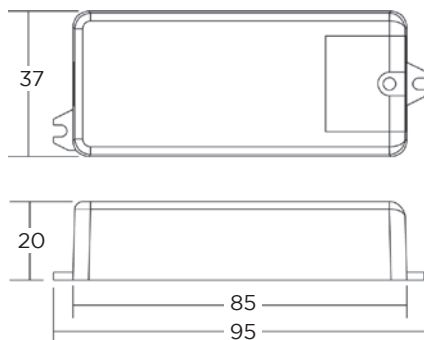
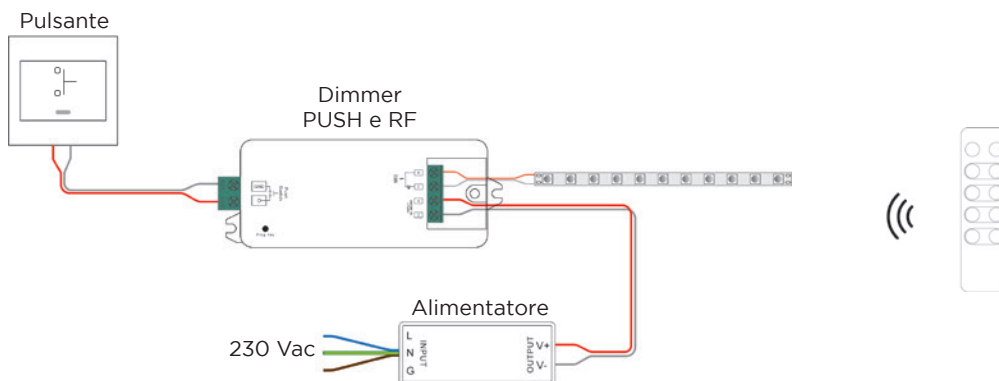
Controllo Dimmer Push / RF



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
EL2501NS	12/24V	Push / RF	8A	1 CH

Dimmer in bassa tensione PUSH e RF

- Alimentazione 12 / 24VdcVac.
- Dimmer / On-OFF PUSH e RF, frequenza radio: 868/915/434mhz
- Alimentazione in Tensione costante (Vdc) 12 / 24 / 36.
- Uscita in Tensione costante modulata (Vdc) 12 / 24 / 36, 8 A.
- Controllabile tramite Pulsante normalmente aperto (NA) e radiocomando dedicato
- Distanza di trasmissione fino a 30 mt.



ACCESSORI



Radiocomando a 4 zone + master
868/869.5/916.5/434MHz
Raggio di trasmissione 30 mt"
cod.EL2801F

gestione della luce

EASY DIMMER RGB

Dimmer / On-Off - RGB

RF



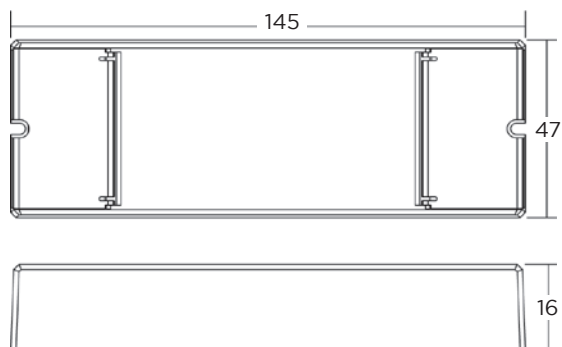
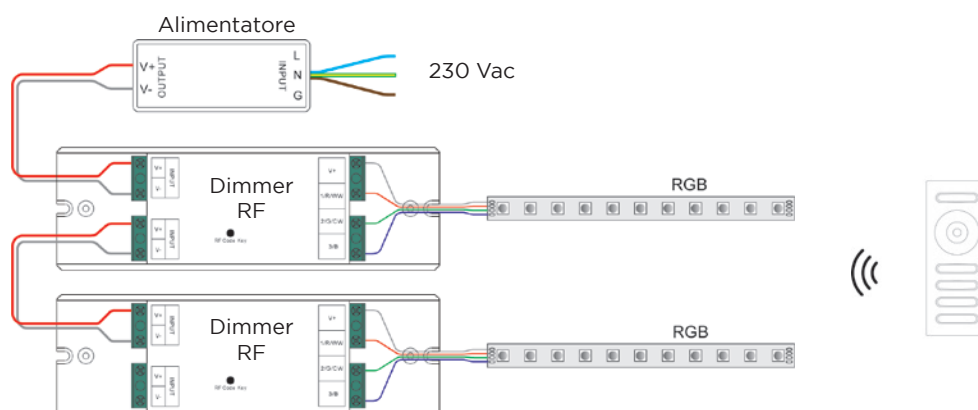
Controllo Dimmer RGB a radiocomando RF



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	CANALI OUTPUT
EL1029-RGB	12/24V	RF	5A x 3	3 CH

Dimmer per apparecchiature RGB in bassa tensione, controllabile tramite Radiocomando RF. Dimmerazione e On-Off e color mixing

- Dimmer / On-OFF, frequenza radio: 868/915/434mhz
- Alimentazione in Tensione costante (Vdc) 12 / 24
- Uscita in Tensione costante modulata (Vdc) 12 / 24 per 3 canali da 5 A l'uno.
- Controllato tramite radiocomando.
- Distanza di trasmissione fino a 30 mt.
- Funzione RGB.

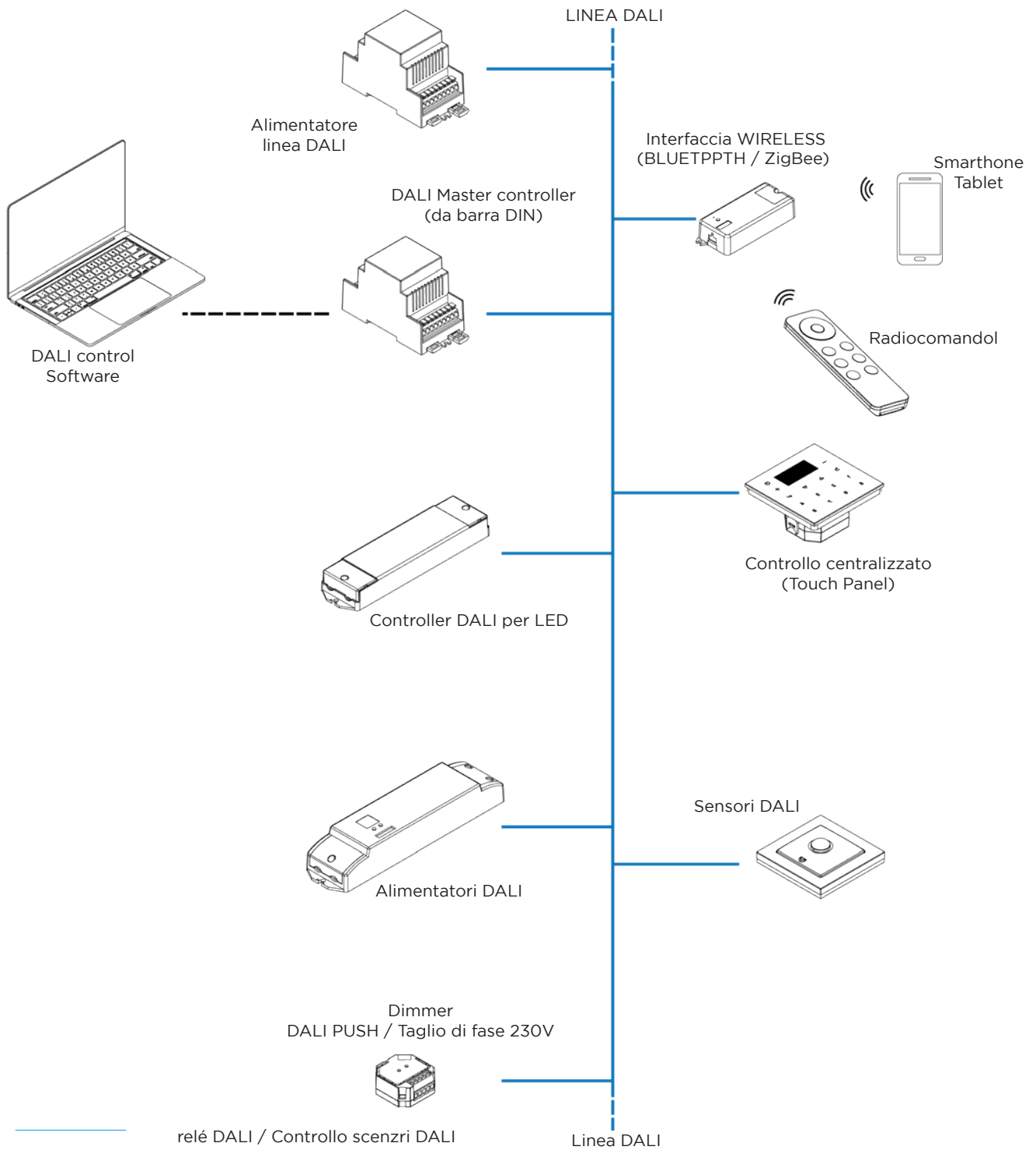


ACCESSORI



Radiocomando RGB
Trasmissione RF 868/915/434MHz
Raggio di trasmissione 30 mt
cod.EL2839-RGB

Easy DALI System



gestione della luce

Easy DALI System

Master DALI configurabile (Human Centric Lighting).

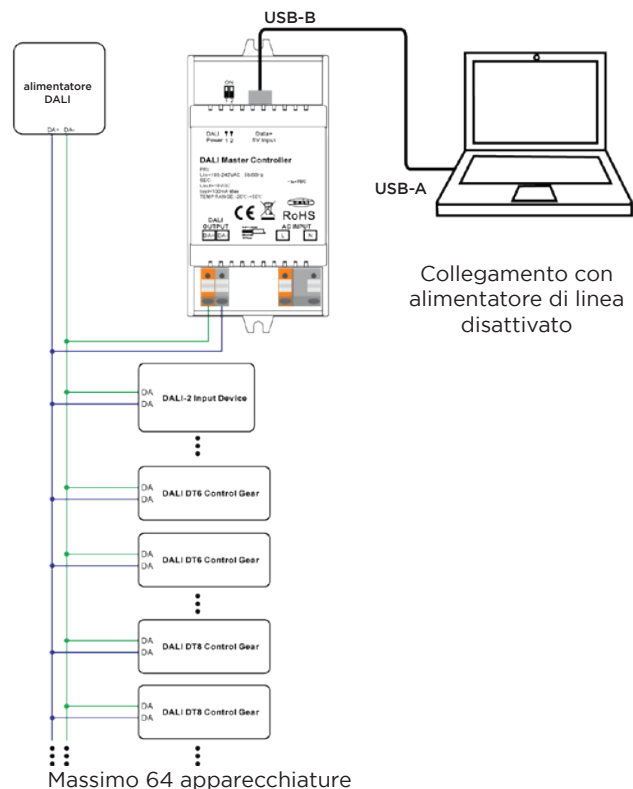
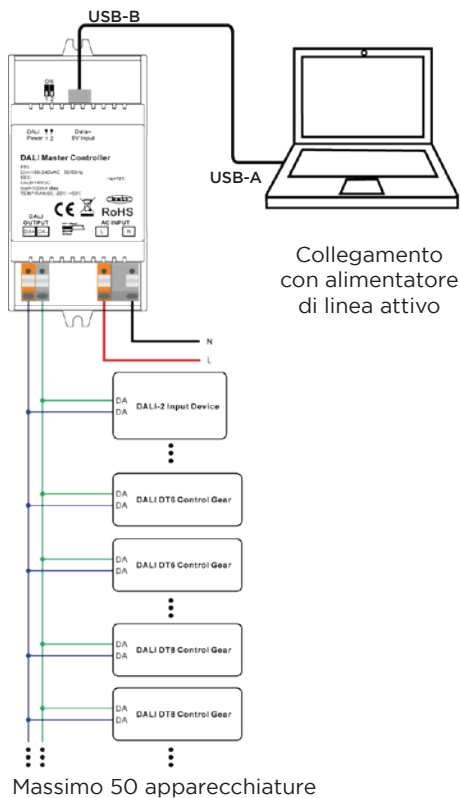


cod.	INPUT	SEGNALE OUT	OUT	LINEA OUTPUT
EL2300-USB	100-240V	DALI	16Vdc / 100 mA max 50 dispositivi	1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Configurazione del sistema tramite software per PC master DALI.

- Supporta i dispositivi DALI di tipo: DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWA.
- Assegnazione degli indirizzi, assegnazione gruppi e la configurazione delle scene per un massimo di 64 dispositivi.
- Alimentatore di linea DALI da 100 mA integrato (disattivabile).
- Facile connessione a un PC Windows tramite cavo USB.
- Supporta dimmer DALI, dispositivi di input (pulsanti DALI/DALI 2, sensori DALI/DALI2).
- Batteria integrata, RTC integrato, supporta la configurazione dell'attività del timer.
- Configurazione della pianificazione dei cicli di funzionamento.
- Configurazione del programma Bionic (**Human Centric Lighting**).
- Configurazione facile e veloce tramite il software di configurazione per PC.



ACCESSORI



Alimentatore di linea DALI
250mA - 16Vdc
cod.EL2400P

Easy DALI Master

Touch Panel Controller

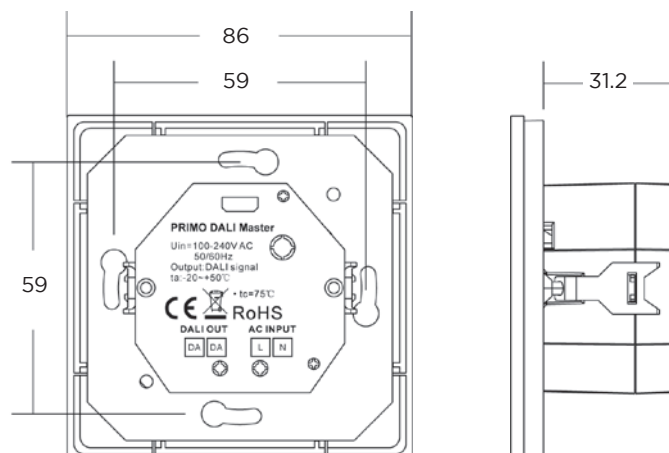


cod.	INPUT	SEGNALE OUT	CONSUMO	CANALI OUTPUT
EL2300-OLED	100-240V	DALI	<15 mA	64 CH

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il pannello di controllo EASY DALI Master è il controllo centrale del sistema DALI che consente di controllare e gestire tutte le apparecchiature DALI collegate sulla sua linea. Le sue caratteristiche principali sono le seguenti:

- (1) Consente di assegnare automaticamente gli indirizzi di 64 apparecchiature.
- (2) Consente di controllare fino a 64 apparecchiature con 64 indirizzi differenti.
- (3) Supporta 5 tipi di dispositivi DALI: DT6, DT8 Tc, DT8 coordinate XY, DT8 RGBWA, DT7 Attuatore di commutazione.
- (4) Consente di impostare fino a 16 scenari DALI per ogni apparecchiatura.
- (5) Consente di assegnare a ciascun alimentatore fino a 16 gruppi DALI.
- (6) Consente di impostare fino a 256 attività timer. Ciascuna attività timer può essere configurata come segue:
 - a. per richiamare uno scenario DALI per tutti i dispositivi in contemporanea, divisi in gruppo o singolarmente.
 - b. per avviare e arrestare un programma del ciclo di dissolvenza della luminosità, del ciclo di dissolvenza del cambia colore. L'operazione è possibile per singolo illuminatore, per gruppo o per tutti i dispositivi collegato contemporaneamente.
 - c. per avviare e interrompere un programma Bionic, per la variazione del bianco nelle 24 ore per i dispositivi CCT. Le modalità possono essere per dispositivo singolo, gruppo di dispositivi e per tutte le apparecchiature collegate.
- (7) Consente di impostare fino a 4 tipi di programma: ciclo di dissolvenza della luminosità, di dissolvenza del colore dei differenti dispositivi DALI collegati alla linea.
- (8) Consente di impostare fino a 4 programmazioni Bionic, cambio tonalità della luce bianca per dispositivi di illuminazione CCT. Ogni curva del programma della temperatura del colore può impostare la luminosità e la temperatura del colore da 0:00 a 23:00, l'intervallo di tempo totale del ciclo è di 24 ore. Il programma Bionic è il controllo della dissolvenza della luminosità e della temperatura del colore che cambiano in base al cambiamento della luce naturale durante l'intera giornata.
- (9) Il pannello touch è retroilluminato con intensità e tonalità regolabile, blocco di sicurezza del display, luce display spenta, stato bus DALI, ecc.
- (10) Il software di configurazione per PC consente di configurare e leggere i parametri di funzionamento dello stesso pannello touch di controllo e di tutte le apparecchiature collegate in linea; inoltre è possibile personalizzare le funzioni del pannello e delle apparecchiature.



gestione della luce

Easy DALI Power

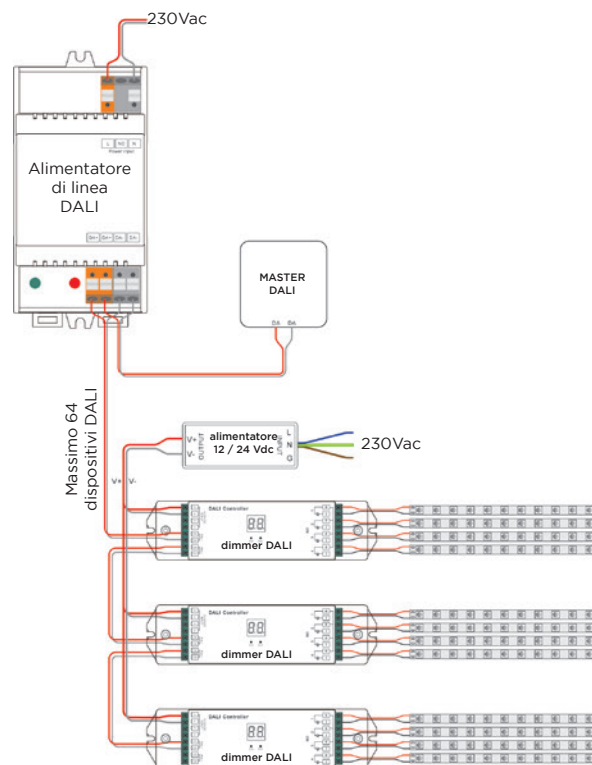
Alimentatore di linea DALI



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	LINEA OUTPUT
EL2400P	100-240V	16 V _{DC}	250 mA	1
			max 64 dispositivi	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentatore di linea DALI.
- Compatibile con tutti i sistemi DALI sul mercato.
- Compatibile con la norma EN 55015:2013 (Interferenza in radiofrequenza).
- Standard di immunità secondo EN 61547:2009.
- Compatibile con la norma EN 61000-3-2:2014 (armoniche condotte di rete).
- Compatibile con la norma EN 61000-3-3:2013 (limiti per fluttuazioni di tensione e flicker).
- Requisiti generali e di sicurezza EN 61347-1:2015.



gestione della luce

DALI DIMMER

SINGLE COLOR DALI- push Dimmer / On-Off



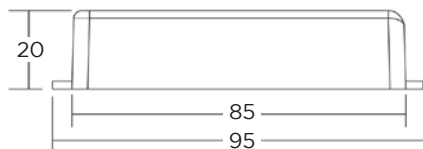
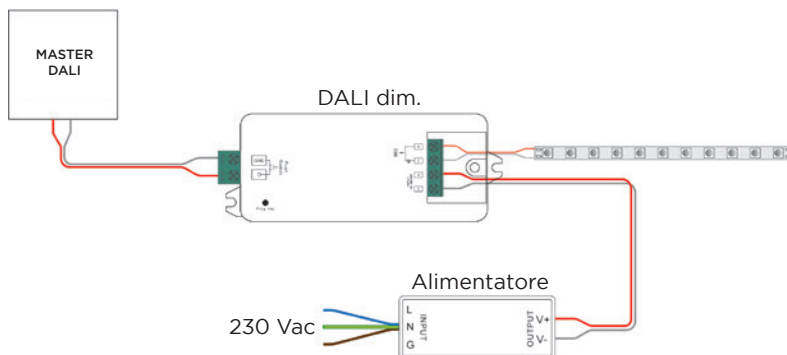
DALI / DALI2



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	OUTPUT DIM.
EL2303S	12/24/36V	DALI / DALI2	8A	1 CH

DALI / DALI2 dimmer

- Dimmer / On-OFF
- Input (Vdc) 12 / 24 / 36.
- Output dim. (Vdc) 12 / 24 / 36, 8 A.
- Control by DALI BUS.
- Indirizzo automatico tramite DALI master
- Flicker free



ACCESSORI



Convertitore BLUETOOTH > DALI
(vedi pag.7)
cod. EL2421B-DA



Convertitore PUSH ZigBee > DALI
(vedi pag.6)
cod. EL2421ZP-DA



gestione della luce

DALI DIMMER

Dimmer / On-Off / RGBW / RGB+CCT



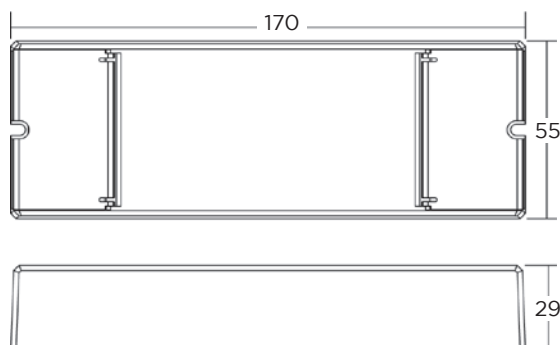
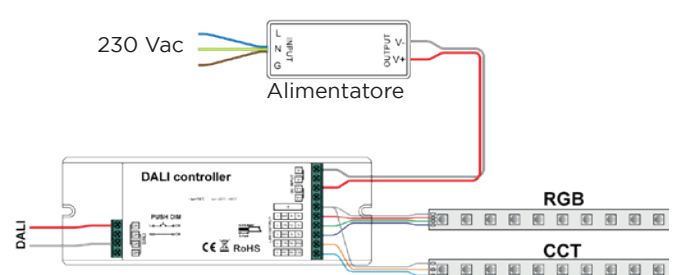
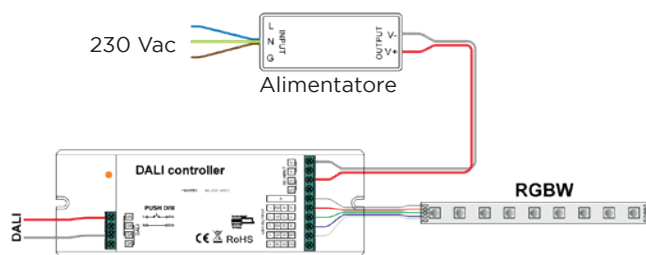
DALI / DALI2 multi function device



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	OUTPUT
EL2309PRO-5C	12/24/36V	DALI / DALI2	5Ax 5CH	5 CH

Dimmer per LED a bassa tensione, controllabile tramite segnale DALI / DALI2. Funzione Multi-Indirizzo, questo consente di essere controllato da sistemi DALI, DALI2, DT6 e DT8, onforme alle direttive IEC62386-101:2014; IEC62386-102:2014; IEC6238-207 ED2; IEC62386-209:2011. Il dispositivo può essere impostato a indirizzo singolo oppure multi-indirizzo. La combinazione di configurazioni è possibile tramite i pulsanti e il display. Le 7 combinazioni disponibili sono Tc / RGBWAF / XY / 2^hTc / XY+Tc / RGB+Tc / XY+W (DT6). 5 canali con uscita PWM, che consente di controllare tutte le tipologie di apparecchiature LED che siano a luce bianca, RGB, RGBW e RGB+Bianco dinamico. Compatibile con tutti i controlli DALI e DALI2 di qualsiasi marca e modello.

- 7 diverse modalità di funzionamento: DIM / RGBWAF / XY / 2^hTc / XY+Tc / RGB+Tc / XY+W
- Consente di controllare ON/OFF, intensità luminosa, temperatura colore, colore RGB, RGBW e RGB+CCT
- Canale assegnabile manualmente tramite display oppure con apprendimento da sistema in uso
- Configurazioni possibili: RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT, DIM, ON/OFF.
- Funzioni selezionabili: RGBW, RGBCCT, CCT, DIM 5CH
- 5 canali con uscita a tensione costante modulata in PWM



ACCESSORI



Convertitore BLUETOOTH > DALI
(vedi pag.7)

cod. EL2421B-DA



Convertitore PUSH ZigBee > DALI
(vedi pag.6)

cod. EL2421ZP-DA



gestione della luce

DMX LED Player

Controller 512 canali DMX

DMX



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modalità Editor intuitiva per programmare le scene.
Salvataggio di scene/sequenze di trigger nella memoria del dispositivo Stand Alone.
Live Board con potenti funzionalità per la riproduzione dal vivo e i trigger tramite PC connesso.
Compatibilità con sistemi a 32/64 bit Windows, Mac Os X, Linux
Strumenti DMX avanzati (velocità del segnale DMX).
Controllo remoto tramite Telecomando IR e contatti per pulsantiera.
Programmazione cronologica della riproduzione delle scene per ora e data preselezionata. Visualizzazione grafica della sequenza temporale di tutti i trigger basati sul calendario. Assegnazione dei trigger ai pulsanti del pannello di interfaccia autonomo. Contatto esterno e remoto a infrarossi attiva la configurazione I/O. Programmazione del calendario per minuto, ora, data, giorno della settimana e mese
Configurazione predefinita della scena iniziale e opzioni di comportamento Sincronizza fino a 64 dispositivi autonomi in modalità master/slave

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DMX LED Player è il centralino di controllo FULL Programmabile tra le sue funzioni: Stand Alone, in autonomia senza bisogno di PC collegato, accensione e spegnimento all'ora prestabilita, riproduzione di differenti scenari in movimento o statici, calendario interno, telecomando IR per una veloce interazione, possibilità di richiamo scenari tramite pulsane N.A. Straordinariamente semplice: Progettato per essere facilmente e intuitivo nella programmazione, anche da chi ha poca esperienza con il DMX o le luci professionali, DMX LED Player è un software di controllo professionale che può essere utilizzato in pochi minuti fin dalla prima installazione.

Semplicemente potente: oltre alla sua facilità d'uso, DMX LED Player è in grado di programmare e configurare qualsiasi dispositivo DMX e farlo funzionare in modalità Stand Alone senza alcun computer collegato. DMX LED Player offre una soluzione di controllo facile ma professionale per un'ampia varietà di progetti.



cod.	INPUT	SEGNALE OUT	CONSUMO	CANALI OUTPUT
EL512-DMX	5V VIA USB	DMX	2W	512 CH

ACCESSORI



DIMMER DMX
cod. EL2102B-RGBW

gestione della luce

DMX DIMMER

Dimmer / On-Off / RGBW / RGB / BIANCO



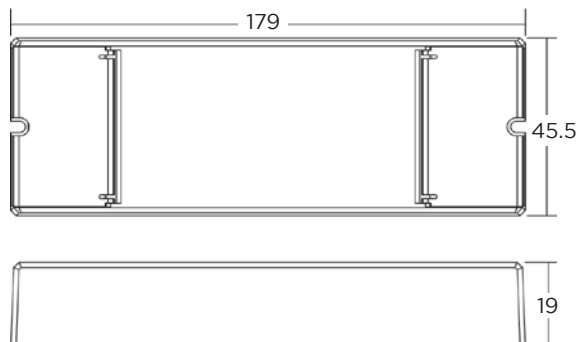
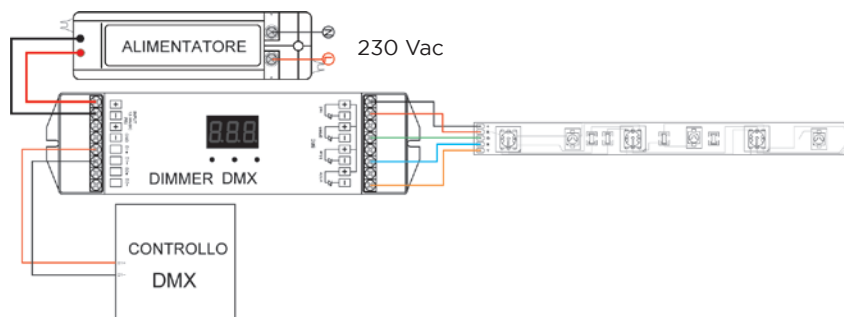
DMX multi function device



cod.	INPUT	CONTROLLO	POTENZA	OUTPUT
EL2102B-RGBW	12/24/36V	DMX	5Ax 4CH	4 CH

Dimmer per LED a bassa tensione, controllabile tramite segnale DMX

- Display digitale per assegnazione indirizzo e parametri.
- Curva di dimmerazione selezionabile tra curva esponenziale e curva lineare.
- Frequenza di dimmerazione selezionabile tra 200 Hz e 1500 Hz.
- Impostazione 1CH / 2CH / 3CH / 4CH tramite Display
- 4 canali autonomi e diverse modalità di funzionamento: DIM, CCT, RGBW e RGB



ACCESSORI



CONTROLLO DMX
cod. EL512-DMX

gestione della luce

IP67 LED Power Supply CV

DALI series



Alimentatore IP67 75W DALI

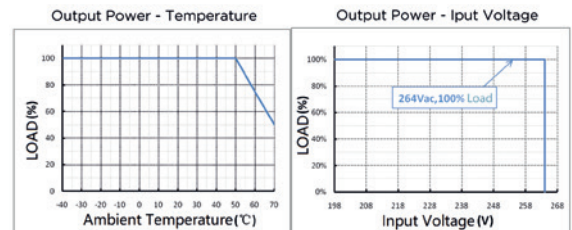
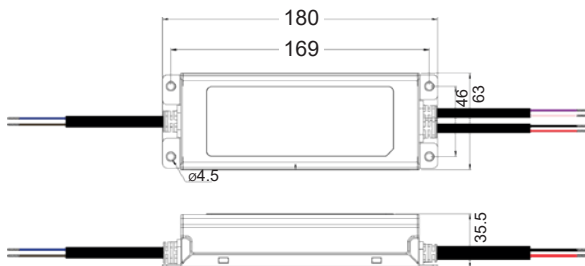


Uscita in Tensione Costante DALI / IP67 / Corpo plastico / Tip. THD 10% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENCY
PELG-75-24-DA	100-277Vac	24Vdc	0~3.15A	75W	0.95	88%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



Alimentatore IP67 150W DALI

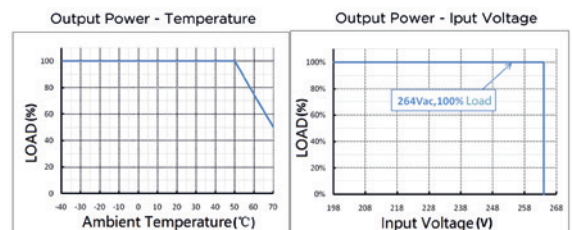
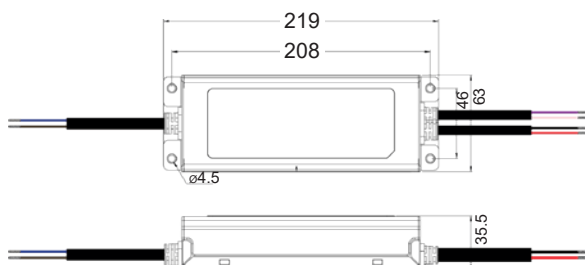


Uscita in Tensione Costante DALI / IP67 / Corpo plastico / Tip. THD 10% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENCY
PELG-150-24-DA	100-277Vac	24Vdc	0~5.6A	150W	0.95	89%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



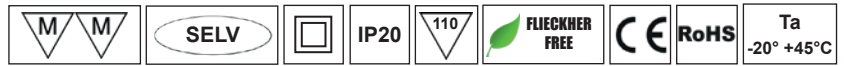
gestione della luce

IP20 LED Power Supply CV

DALI series



Alimentatore IP20 80W

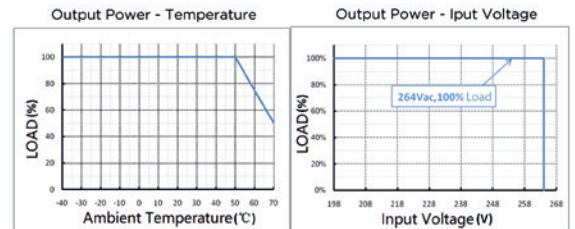
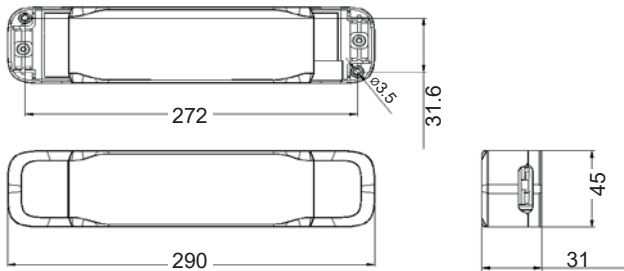


Uscita in Tensione Costante DALI / IP20 / Corpo plastico / Tip. THD 10% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENCY
PLS-80-24 DALI2LI	176-264Vac	24Vdc	0~3.33A	80W	0.95	87%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



Alimentatore IP20 120W

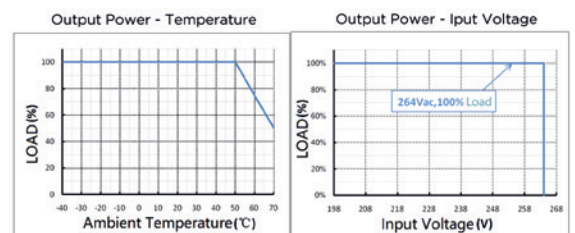
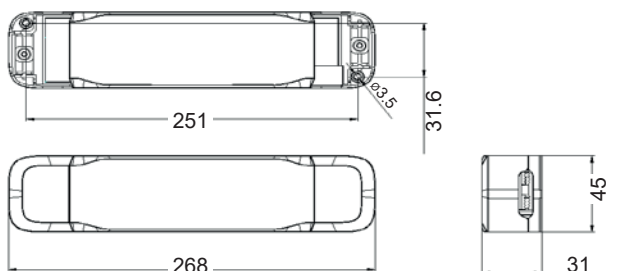


Uscita in Tensione Costante DALI / IP20 / Corpo plastico / Tip. THD 10% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENCY
PLS-80-24 DALI2LI	198-264Vac	24Vdc	0~6.25A	150W	0.90	89%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



gestione della luce

IP67 Alimentatori per LED serie CV

On-Off series

Alimentatore IP67 24W

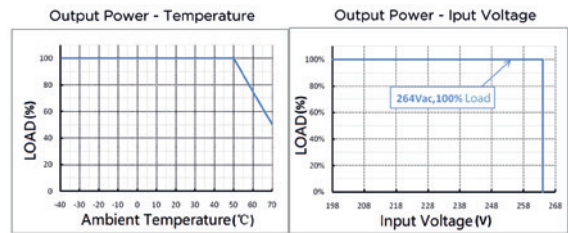
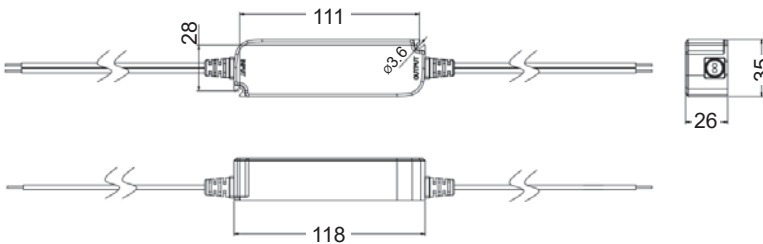


Uscita in Tensione Costante ON-OFF / IP67 / Corpo plastico / Tip. THD 10% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENZA
PVTS-24-24-IP67LI	198-264Vac	24Vdc	0~1A	24W	0.95	86%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



Alimentatore IP67 60W

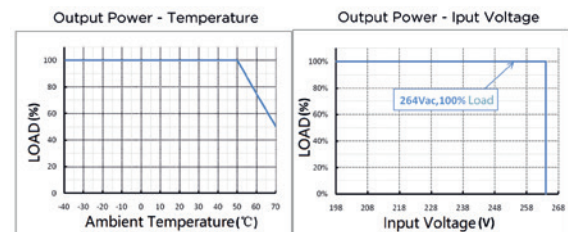
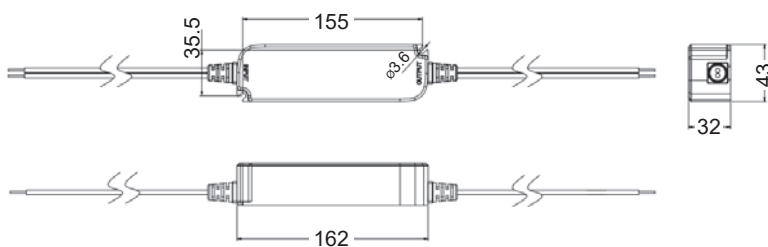


Uscita in Tensione Costante ON-OFF / IP67 / Corpo plastico / Tip. THD 5% / MTBF 250000 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENZA
PVTS-60-24-IP67LI	198-264Vac	24Vdc	0~2.5A	24W	0.95	89%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



Alimentatore IP67 150W

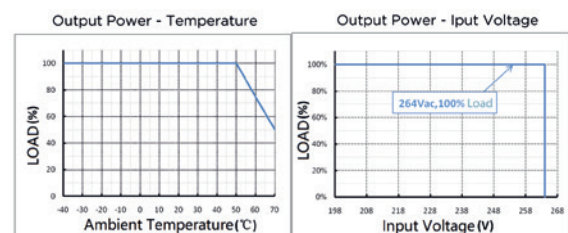
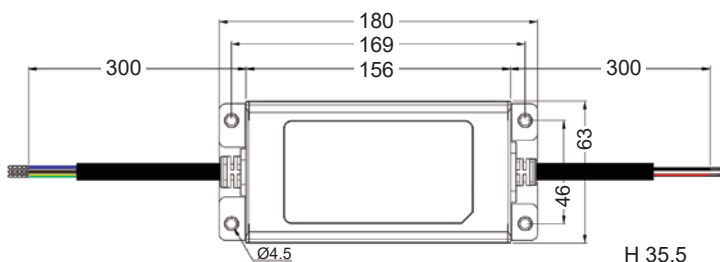


Uscita in Tensione Costante ON-OFF / IP67 / Corpo metallico / THD<10 / MTBF 226950 h



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENZA
PLXLG-150-24A	100-305Vac	24Vdc	0~6.24A	150W	0.95	95%

Protezioni: sovraccarico, cortocircuito, sovratensione, sovratemperatura



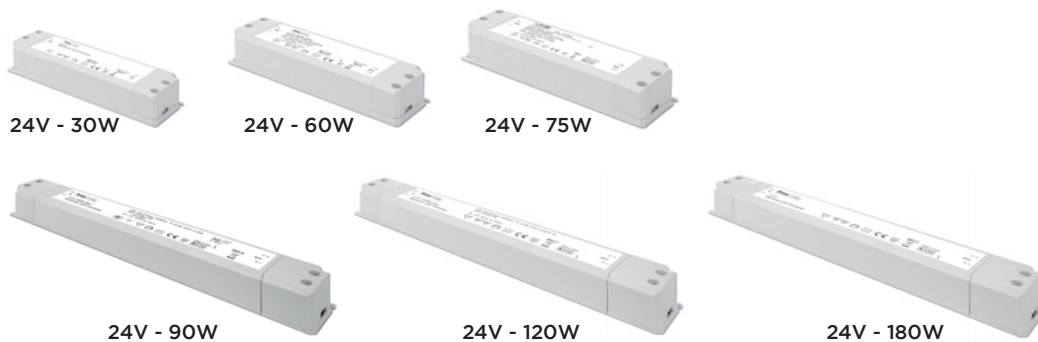
IP20 Alimentatori per LED Serie LCV On-Off



Uscita in Tensione Costante stabilizzata on-off / IP20 / Corpo plastico

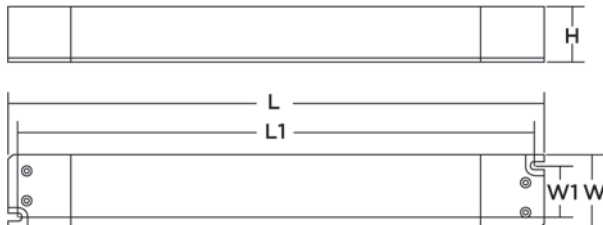
Alimentatore indipendente in tensione costante formato compatto e lineare IP20, per uso interno o esterno protetto. Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5mm² AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Consumo senza carico: 0,5W.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.



cod.	INPUT	V-OUT	I-OUT	OUTPUT	PF	EFFICIENZA	Tc
PL127820	198+264 V	24Vdc	0~1,25A	30W	0.95	85%	80°C
PL127821	198+264 V	24Vdc	0~2,5A	60W	0.95	88%	80°C
PL127822	198+264 V	24Vdc	0~3,125A	75W	0.95	90%	80°C
PL127823	198+264 V	24Vdc	0~3,75A	90W	0.95	88%	80°C
PL127824	198+264 V	24Vdc	0~5A	120W	0.95	88%	90°C
PL127825	198+264 V	24Vdc	0~7,5A	180W	0.95	92%	90°C

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.



Mod.	L	L1	W	W1	H	PESO	Ø
30W	153	145	41,5	32	32	125 gr.	52
60W	180	170	52	42	30	320 gr.	60
75W	180	170	52	42	30	320 gr.	60
90W	300	290	40	29	30	375 gr.	50
120W	300	290	40	29	30	390 gr.	50
180W	345	334	50	38	35	665 gr.	62



PrimOtek s.r.l.s.
via Primo Maggio, 19
25013 Carpenedolo (BS) Italia
tel: +39 0302389856
www.primotek.it - info@primotek.it
legal mail: primotek@legalmail.it