

Strip LED flessibile in bobina da 5mt con possibilità di sezione come indicato sulla scheda tecnica di ciascun prodotto. Fornita con nastro adesivo 3M sul retro, che permette un fissaggio rapido e resistente sui profili in alluminio.

Disponibile in varie potenze e tecnologie: da 4,8W/mt a 16,8W/mt, Tunable White, RGB, RGB + White, COB, 230V (vedere sezione controllo della luce per sistemi di alimentazione e controllo, anche con protocollo CASAMBI per creazione di diversi scenari luminosi).

Disponibile anche in versione Neon Flex per realizzare curve sinuose anche in esterno IP67.

LED flexible strip, 5 meters long, cut points as indicated on the technical sheets of the different products. Furnished with 3M sticky tape, that allows an easy and strong installation on the aluminium profiles.

Available in different powers and technologies: from 4,8W/mt a 16,8/mt, Tunable White, RGB, RGB + White, COB, 230V (the offer is completed with control units, even with CASAMBI control system, that allows different lighting scenes and solutions).

Available in the Neon Flex version to create sinuous curves even outdoor IP67.



DAIKON

	W/mt	CRI	IP	LED/mt
LOW POWER	4,8	90	20/67	120 LED
MEDIUM POWER	9,6	90	20/67	160 LED
HIGH POWER	16,8	90	20/67	200 LED
TUNABLE WHITE	17,3	90	20/65	140 LED
RGB	14,4	85	20/67	60 LED
RGB + WHITE	19,2	85	20	60 LED
COB	11,2	90	20	
230V	12	80	65	104 LED
NEON FLEX	9,6	80	67	

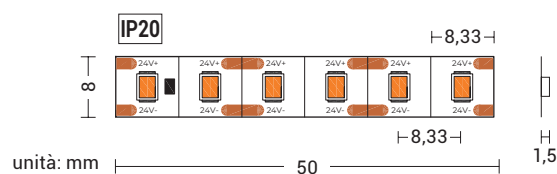


Per un'adeguata dissipazione del calore consigliamo l'applicazione della strip LED sui nostri profili in alluminio.

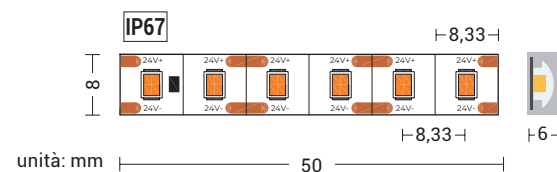
For a suitable heat dissipation we suggest the application of the strip LEDs on our aluminium profiles.

IP20 - LOW POWER
4,8W/mt - 120 LED/mt - CRI \geq 90


Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Length (W tot.)	
DAI401	2700K	570	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm
DAI402	3000K	620	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm
DAI403	4000K	670	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm
DAI401-25	2700K	570	120	25 mt (120W tot.)	8,33 mm
DAI402-25	3000K	620	120	25 mt (120W tot.)	8,33 mm
DAI403-25	4000K	670	120 </td <td>25 mt (120W tot.)</td> <td>8,33 mm</td>	25 mt (120W tot.)	8,33 mm


IP67 - LOW POWER
4,8W/mt - 120 LED/mt - CRI \geq 90


Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Length (W tot.)	
DAI416	2700K	500	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm
DAI417	3000K	545	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm
DAI418	4000K	590	120	5 mt (24W tot.)	8,33 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

In the IP67 version the LED chips are covered with a silicone sheath, that makes the strip LED suitable for outdoor installation.

Accessori Accessories

servizio service
TAILOR MADE

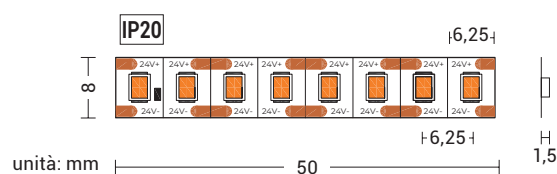
esempio example
cod. **DAI401CM**

strip LED da completare con:
LEd strip to complete with:
driver
p.432
controller
p.434

IP20 - MEDIUM POWER
9,6W/mt - 160 LED/mt - CRI \geq 90



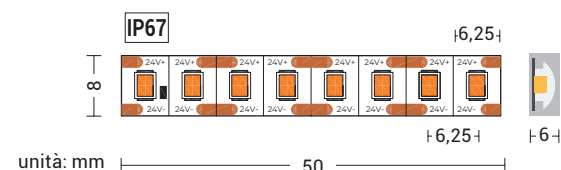
Codice Code		CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI404		2700K	1100	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm
DAI405		3000K	1220	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm
DAI406		4000K	1300	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm
DAI404-25		2700K	1100	160	25 mt (240W tot.)	6,25 mm
DAI405-25		3000K	1220	160	25 mt (240W tot.)	6,25 mm
DAI406-25		4000K	1300	160	25 mt (240W tot.)	6,25 mm



IP67 - MEDIUM POWER
9,6W/mt - 160 LED/mt - CRI \geq 90



Codice Code		CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI419		2700K	970	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm
DAI420		3000K	1070	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm
DAI421		4000K	1145	160	5 mt (48W tot.)	6,25 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

In the IP67 version the LED chips are covered with a silicone sheath, that makes the strip LED suitable for outdoor installation.

Accessori Accessories

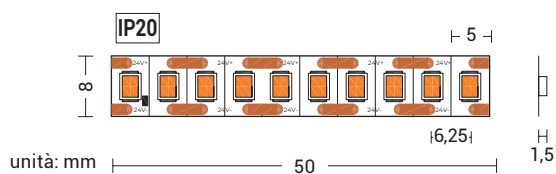
servizio service
TAILOR MADE

esempio example
cod. **DAI404CM**

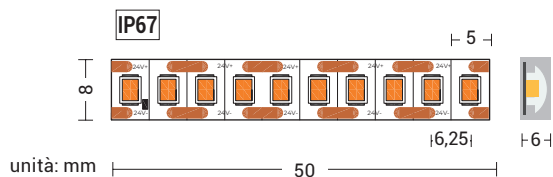
strip LED da completare con:
LEd strip to complete with:
driver
p.432
controller
p.434

IP20 - HIGH POWER
16,8W/mt - 200 LED/mt - CRI≥90


Codice Code		CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Length (W tot.)	
DAI407		2700K	1900	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm
DAI408		3000K	2070	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm
DAI409		4000K	2220	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm
DAI407-25		2700K	1900	200	25 mt (420W tot.)	5,00 mm
DAI408-25		3000K	2070	200	25 mt (420W tot.)	5,00 mm
DAI409-25		4000K	2220	200	25 mt (420W tot.)	5,00 mm


IP67 - HIGH POWER
16,8W/mt - 200 LED/mt - CRI≥90


Codice Code		CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Length (W tot.)	
DAI422		2700K	1670	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm
DAI423		3000K	1820	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm
DAI424		4000K	1950	200	5 mt (84W tot.)	5,00 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

In the IP67 version the LED chips are covered with a silicone sheath, that makes the strip LED suitable for outdoor installation.

Accessori Accessories

servizio service
TAILOR MADE

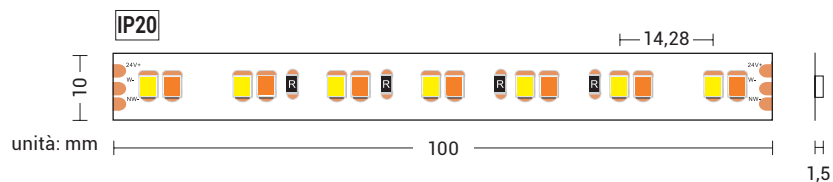
esempio example
 cod. **DAI407CM**

strip LED da completare con:
 LED strip to complete with:
 driver
 p.432
 controller
 p.434

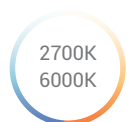
TUNABLE WHITE
17,3W/mt - 140 LED/mt - CRI≥90



Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI228	2700K≈6000K	1500	140	5 mt (86,5W tot.)	100 mm

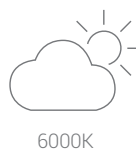


Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI229	2700K=6000K	1470	140	5 mt (86,5W tot.)	100 mm



La tecnologia tunable white consente di gestire la temperatura della luce, da una temperatura di colore calda 2700K a fredda 6000K, in diverse gradazioni di bianco (bianco dinamico). La strip LED permette di ricreare la luce naturale e di ottenere diversi scenari di illuminazione a seconda del momento della giornata o del periodo dell'anno.

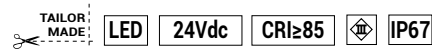
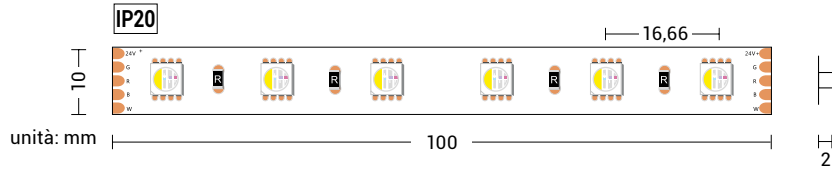
The tunable white technology allows you to manage the temperature of the light, from a warm 2700K to cold 6000K color temperature, in different shades of white (dynamic white). The strip LED allows to recreate natural day light and generate a range of illumination levels based on the time of the day or the season of the year.



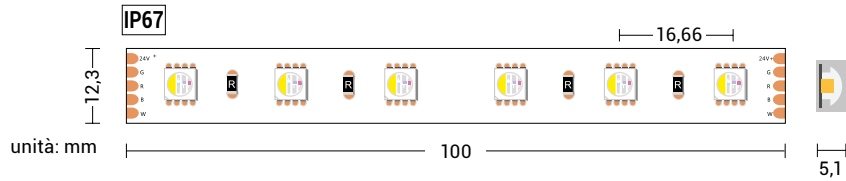
RGB
14,4W/mt - 60 LED/mt



Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI213	RGB	-	60	5 mt (72W tot.)	100 mm



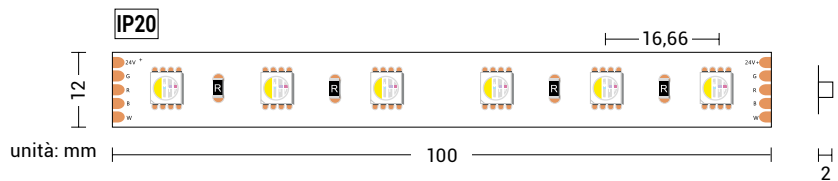
Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI225	RGB	-	60	5 mt (72W tot.)	100 mm



RGB + WHITE
19,2W/mt - 60 LED/mt



Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI214	RGB+3000K	-	60	5 mt (96W tot.)	35 mm
DAI215	RGB+4000K	-	60	5 mt (96W tot.)	35 mm



Nella versione IP67 i chip LED sono coperti da una resina, che rende la strip LED impermeabile e ne consente così l'installazione in ambienti esterni.

In the IP67 version the LED chips are covered with a silicone sheath, that makes the strip LED suitable for outdoor installation.

Accessori Accessories

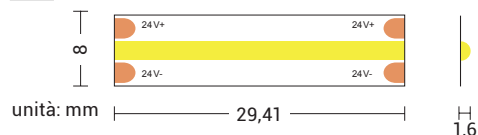
servizio service
TAILOR MADE

esempio example
cod. **DAI213CM**

strip LED da completare con:
LEd strip to complete with:
driver
p.432
controller
p.434

COB
11,2W/MT - CRI≥90


Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI210	2700K	820	COB	5 mt (56W tot.)	29,41 mm
DAI211	3000K	900	COB	5 mt (56W tot.)	29,41 mm
DAI212	4000K	980	COB	5 mt (56W tot.)	29,41 mm

IP20

230V
12W/MT - 104 LED/MT - CRI≥80


Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	LED/mt	Lunghezza (W tot.) Lenght (W tot.)	
DAI226	3000K	1400	104	5 mt (60W tot.)	250 mm
DAI227	4000K	1500	104	5 mt (60W tot.)	250 mm

IP65

ACCESSORI ACCESSORIES

Codice Code	Descrizione Description
DAI226CONNETTOR	Connettore per strip 230V completo di 5 viti - Confezione da 1 pezzo Connector for 230V strip, complete with 5 screws - Pack of 1 piece
DAI226TAPPI	Tappi per strip 230V - Confezione da 5 pezzi Caps for strip 230V - Pack of 5 pieces

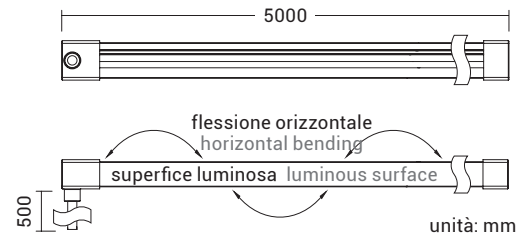
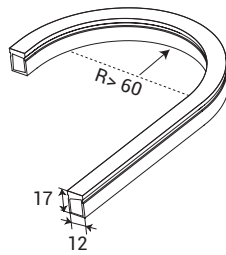
Accessori Accessories

 servizio service
TAILOR MADE
 esempio example
 cod. **DAI210CM**

 strip LED da completare con:
 LED strip to complete with:
 driver
 p.432
 controller
 p.434

NEON FLEX
9,6W/mt - CRI \geq 80

Codice Code	CCT	Flusso lm/mt Flux lm/mt	Lunghezza (W tot.) Length (W tot.)	
DAI230	3000K	520	5 mt (48W tot.)	50 mm

**ACCESSORI ACCESSORIES**

Codice Code	Descrizione Description
DAI230CLIPS	Set 10 clips fissaggio + 10 viti per Neon Flex Set of 10 fixing clips + 10 screws for Neon Flex
DAI230TAPPI	Set 5 tappi con buco + 5 tappi di chiusura (uscita cavo laterale sinistra) Set of 5 plugs with hole + 5 closing plugs (left side cable outlet)



Accessori Accessories

servizio service
TAILOR MADE
esempio example
cod. **DAI213CM**

strip LED da completare con:
LEd strip to complete with:
driver
p.432
controller
p.434

ACCESSORI ACCESSORIES



Codice
Code

DAI301

KIT connettori cavo-strip - 8 MM
Connettore per Strip LED Bianche IP20
- Larghezza 8 mm - 2 PIN cavo-strip.
(5pz.)
Connector KIT cavo-strip - 8 MM
Connector for white LED Strip IP20 -
Width 8 mm - 2 PIN cable-strip. (5pcs.)



Codice
Code

DAI302

KIT connettori cavo-strip - 10 MM
Connettore per Strip LED Bianche IP20
- Larghezza 10 mm - 2 PIN cavo-strip.
(5pz.)
Connector KIT cavo-strip - 10 MM
Connector for white LED Strip IP20 -
Width 10 mm - 2 PIN cable-strip. (5pcs.)



Codice
Code

DAI303

KIT connettori STRIP-strip - 8 MM
Connettore per Strip LED Bianche IP20
- Larghezza 8 mm - 2 PIN strip-strip.
(5pz.)
Connector KIT STRIP-strip - 8 MM
Connector for Strip LED Bianche IP20 -
Larghezza 8 mm - 2 PIN strip-strip. (5pcs.)



Codice
Code

DAI304

KIT connettori STRIP-strip - 10 MM
Connettore per Strip LED Bianche IP20
- Larghezza 10 mm - 2 PIN strip-strip.
(5pz.)
Connector KIT STRIP-strip - 10 MM
Connector for Strip LED Bianche IP20 -
Larghezza 10 mm - 2 PIN strip-strip. (5pcs.)



Codice
Code

DAI305

KIT tappi con buco e senza buco 8 MM
Set 10 tappi in silicone con buco + 10
Tappi in silicone senza buco per Strip
LED - IP67 - Larghezza 8 mm.
**End caps KIT with hole and without
hole 8 MM**
Set of 10 silicone end caps with hole +
10 silicone end caps without hole for
Strip LED - IP67 - 8 mm wide.



Codice
Code

DAI306

KIT tappi con buco e senza buco 10 MM
Set 10 tappi in silicone con buco + 10
Tappi in silicone senza buco per Strip
LED - IP67 - Larghezza 10 mm.
**End caps KIT with hole and without
hole 10 MM**
Set of 10 silicone end caps with hole +
10 silicone end caps without hole for
Strip LED - IP67 - 10 mm wide.



Codice
Code

DAI307

Connettore con cavo alimentazione 8 MM
Connettore per strip bianche IP67 con
cavo di alimentazione 8 mm. (1pz.)
Connector with power cable - 8 MM
Connettore for strip bianche IP67 con
cavo di alimentazione 8 mm. (1pc.)



Codice
Code

DAI308

Connettore con cavo alimentazione 10 MM
Connettore per strip bianche IP67 con
cavo di alimentazione 10 mm. (1pz.)
Connector with power cable - 10 MM
Connettore for strip bianche IP67 con
cavo di alimentazione 10 mm. (1pc.)



Codice
Code

DAI309

SET clips fissaggio IP67
Set 10 clips fissaggio + 20 viti per
Strip LED IP67 - Larghezza 10 mm
Fixing clips set IP67
Set of 10 fixing clips + 20 screws for
Strip LED IP67 - Width 10 mm

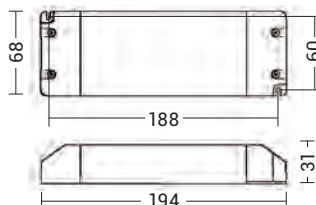
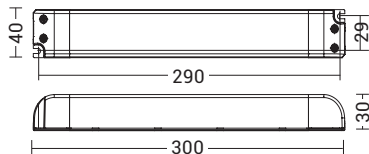
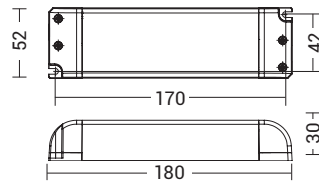
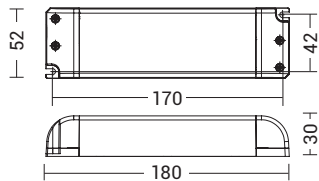
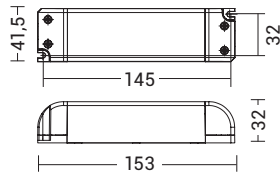
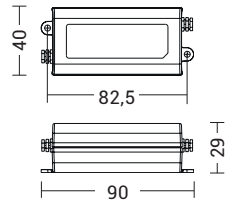


Codice
Code

DAI310

GEL silicone
Gel silicone per strip LED IP67. (1pz.)
Silicone GEL
Silicone gel for IP67 LED strips. (1pc.)

ACCESSORI ACCESSORIES



ALIMENTATORI PER DAIKON IP20 24V-220V DRIVER FOR DAIKON IP20 24V-220V

Codice
Code  

TS.201 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 16W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code  

TS.202 220/240V - 50/60Hz - 24V max - 30W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code  

TS.203 220/240V - 50/60Hz - 24V max - 60W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code  

TS.204 220/240V - 50/60Hz - 24V max - 75W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code  

TS.205 220/240V - 50/60Hz - 24V max - 120W

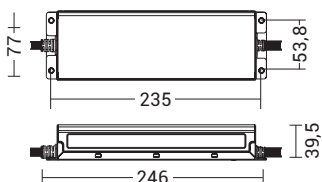
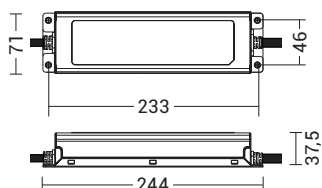
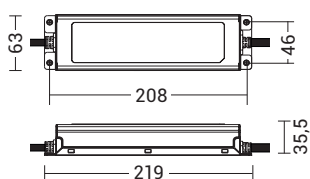
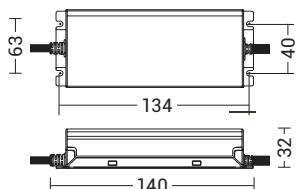
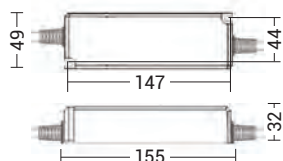
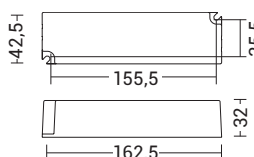
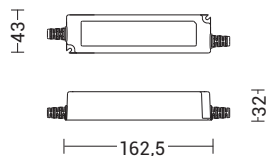
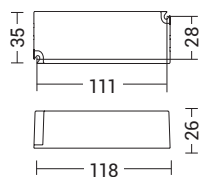
Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code  

TS.206 220/240V - 50/60Hz - 24V max - 200W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

ACCESSORI ACCESSORIES



ALIMENTATORI PER DAIKON IP67 24V-220V DRIVER FOR DAIKON IP67 24V-220V

Codice
Code



TS.301 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 20W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.802 220/240V - 50/60Hz - 24V - 40W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.302 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 60W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.303 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 75W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.308 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 100W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.305 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 150W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

Codice
Code



TS.306 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 240W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

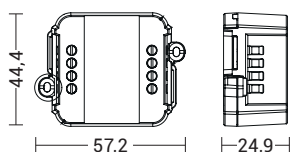
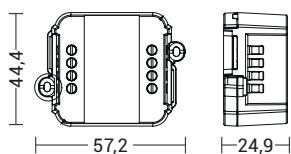
Codice
Code




TS.309 220/240V - 47/63Hz - 24V max - 320W

Alimentatore con uscita in tensione continua 24V, adatto per strip LED.
Constant current 24V LED driver, suitable for strip LED.

ACCESSORI ACCESSORIES




CONTROLLER DAIKON LOW/MEDIUM/HIGH POWER - COB

Codice
Code 

DM.211 DIMMER PUSH/0-10V/1-10V - 1CH - 24V max - 240W

Controller a singolo canale che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED monocolore. Il dispositivo viene comandato con un pulsante normalmente aperto, segnale analogico 0-10 Volt, 1-10 Volt, oppure con potenziometro 10K.

Single-channel controller that allows the adjustment of the luminous flux of one-colour strip LED. The device is controlled with a normally open button, an analog signal 0-10 Volt, 1-10 Volt or with potentiometer.

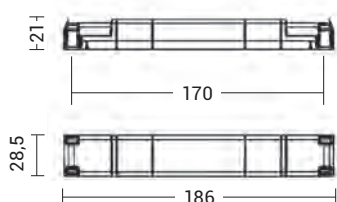
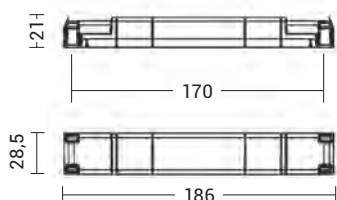
Codice
Code 


DM.212 DIMMER DALI 2 - 1CH - 24V max - 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED monocolore mediante un protocollo bus DALI2. In assenza del bus, il dispositivo si può comandare da un pulsante normalmente aperto.

Controller that allows the adjustment of the luminous flux of the one-colour strip LED by DALI bus protocol. The device can be regulated by a normally open button if there's no bus protocol.

CONTROLLER DAIKON RGB - RGB + WHITE - TUNABLE WHITE




Codice
Code 

DM.204 DIMMER PUSH 4CH 24V - 120W/ch max - 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti di luce. Il dispositivo è comandato con un pulsante normalmente aperto.

Controller that allows the adjustment of the luminous flux of the Tunable White, RGB and RGB+White strip LEDs. It allows also the adjustment of the white light temperature (dynamic white from 3000K to 6000K) or the colour variation for the RGB and RGBW products to create different scenographic light effects. The device is controlled with a normally open button.

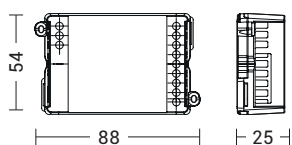
Codice
Code 

DM.205 DIMMER DALI 4CH 24V - 120W/ch max - 240W

Controller che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White mediante un protocollo BUS DALI. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce. Si può inoltre selezionare un colore o impostare un cambia colori automatico.

Controller that allows the adjustment of the luminous flux of the Tunable White, RGB and RGB+White strip LEDs by means of a DALI BUS protocol. It allows also the adjustment of the white light temperature (dynamic white from 3000K to 6000K) or the colour variation for the RGB and RGBW products to create different scenographic light effects. You can also select a colour or set an automatic colour change.

ACCESSORI ACCESSORIES



CONTROLLER CASAMBI DAIKON LOW/MEDIUM/HIGH POWER COB - RGB - RGB + WHITE - TUNABLE WHITE

Codice
Code



DM.210 CASAMBI - 4CH 24V - 120W/ch max - 240W

Controller a 4 canali che permette la regolazione dell'intensità luminosa di strip LED Tunable White, RGB e RGB+White con interfaccia CASAMBI, tramite applicazione scaricabile da App Store o Google Play. Consente di regolare anche la temperatura di colore della luce bianca (bianco dinamico da 3000K a 6000K) o la variazione di colore per i prodotti RGB e RGBW per creare diversi effetti scenografici di luce. Dotato di ingresso a pulsante normalmente aperto per comando locale.

4 channels controller that allows the adjustment of the light flux of the Tunable White, RGB and RGB+White strip LEDs with CASAMBI interface, by downloading the application from the App Store and Google Play. It allows also the adjustment of the white light temperature (dynamic white from 3000K to 6000K) or the colour variation for the RGB and RGBW products to create different scenographic light effects. Equipped with input for normally open local button.

CASAMBI

Rossini Illuminazione introduce la tecnologia CASAMBI che permette il controllo e la gestione intelligente dell'illuminazione LED con un semplice tocco dal proprio smartphone (Android o IOS), smartwatch o tablet.

Grazie a CASAMBI la luce Rossini Illuminazione diventa davvero intelligente e interattiva, "luce connessa": è l'avvento dell'Internet Of Things. La luce diventa un elemento che risponde a condizioni esterne, a informazioni provenienti da altri dispositivi o online (le previsioni meteo o la posizione della propria auto parcheggiata sul vialetto di casa). Con questo sistema di "luce connessa" le possibilità sono innumerevoli.

Con un'interfaccia semplice e intuitiva è possibile collegare e poi controllare i vari apparecchi illuminanti, gestendo l'accensione o spegnimento, l'intensità luminosa o il colore della luce.

Si possono così configurare anche diversi scenari luminosi a seconda del momento della giornata, dell'attività o dell'esigenza personale; definire le luci migliori all'interno della propria abitazione (per una cena piuttosto che per la visione di un film), ma anche in un contesto di vendita (a seconda del prodotto esposto o della stagione) o creare l'illuminazione adatta in ufficio (a seconda del momento della giornata o anche in ottica di risparmio energetico).

Rossini Illuminazione introduces **CASAMBI** technology, that allows to **work with LED light in a smart way**, by simply controlling the luminaire directly from your smartphone (Android and IOS), smartwatch and tablet.

Thanks to CASAMBI, Rossini Illuminazione light becomes really smart and interactive, "**connected lighting**": that's the Internet of Things. Smart light can be controlled from mobile devices or programmed to respond to data from other devices and online services, such as the weather forecast or the location of your car on the driveway. With smart and connected lighting, the possibilities are endless.

The App, thanks to an **extremely user - friendly aspect**, can easily connect different lighting devices. The luminaires can communicate with each other: turning on/off, dimming and varying the colour output.

Different scenes can be preset, to create the lighting conditions you need on every occasion. You can define different light scenes inside your house (for a romantic dinner or for watching a movie), but it can be used also in retail contexts (adjusting light according to the season or to the items displayed), or in order to create the perfect office light (depending on the hour of the day or for energy saving reasons).

