

# Indice / Index

## Faretti a LED / LED Spotlight

	<b>13</b> Miniluxè		<b>18</b> Spot50		<b>24</b> Archilight
	<b>14</b> Luxè		<b>20</b> Spoke50		
	<b>16</b> Maxiluxè		<b>22</b> Star35 - Star 50		

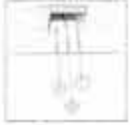
## Luce Lineare a LED / LED Linear Light

	<b>26</b> Strip-Reglette		<b>32</b> Strip power
	<b>28</b> Profili Strip		<b>34</b> Spoke Linear
	<b>31</b> Stick		

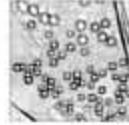
## Segnapasso a LED / LED Light Step

	<b>36</b> Segnascalini 503
	<b>37</b> Strip Step
	<b>38</b> Flat

## Illuminazione LED interni / Indoor LED Lighting

	<b>39</b> Aera		<b>42</b> Quadra		<b>46</b> Line
	<b>40</b> Aera Round		<b>44</b> Luft		<b>48</b> Skal
	<b>41</b> Quadra Power		<b>45</b> Memo		<b>49</b> Bell

## Illuminazione LED design / Design LED Lighting

	<b>50</b> Airblow		<b>53</b> Fibre ottiche
	<b>51</b> Made in Langa		
	<b>52</b> Dummy		<b>54</b> Forme

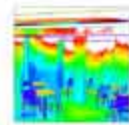
## Controlli Elettronici / Electrical Controls

	<b>58</b> Driver LED RGB
	<b>60</b> Driver LED Monocromatico

## Alimentatori / Power Supply

	<b>61</b> Alimentatori LED Tensione costante
	<b>62</b> Alimentatori LED Corrente costante
	<b>63</b> Alimentatori Dimmerabili

## Progettazione illuminotecnica / Lighting Design

	<b>64</b> Progettazione illuminotecnica
---	--

## Ottiche / Optics

	<b>66</b> Ottiche
---	----------------------



Uffici  
Carmagnola (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione postazioni  
Aera

Offices  
Carmagnola (TO)  
Installation 2014  
Workstation lighting  
Aera



Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2015  
Illuminazione terrazzo  
Strip Led + Profiplex.01

Private House  
Torino (TO)  
Installation 2015  
Terrace lighting  
Strip Led + Profiplex.01



Uffici Azimut  
Genova (GE)  
Installazione 2015  
Illuminazione e Relamping  
Strip Led + Profiall.01

Azimut offices  
Genoa (GE)  
Installation 2015  
Lighting and Relamping  
Strip Led + Profiall.01



The Corner 977  
Torino (TO)  
Installazione 2015  
Illuminazione espositori  
Strip Led + Profiplex.20

The Corner 977  
Torino (TO)  
Installation 2015  
Exhibitors lighting  
Strip Led + Profiplex.20



Battistero di Casciago  
Fabrica Aedificanti  
Casciago (VA)  
Installazione 2015  
Illuminazione mosaico  
Strip Led + Profiall.01

Baptistery of Casciago  
Fabrica Aedificanti  
Casciago (VA)  
Installation 2015  
Mosaic lighting  
Strip Led + Profiall.01



Appartamento privato  
Modena (MO)  
Installazione 2014  
Illuminazione ingresso  
Fibra ottica e Miniluxè

Private House  
Modena (MO)  
Installation 2014  
Hall Lighting  
Fiber optic and Miniluxè



Bed & Breakfast  
Jovençon (AO)  
Installazione 2014-2015  
Illuminazione sala colazione ed esterni  
Skal, Strip Led + Profiplex.20, Archilight

Bed & Breakfast  
Jovençon (AO)  
Installation 2014-2015  
Breakfast room and outdoor lighting  
Skal, Strip Led + Profiplex.20, Archilight



Parafarmacia  
S. Mauro T.se (TO)  
Installazione 2015  
Illuminazione ambiente ed espositori  
Strip Led + Stick, Maxiluxè su binario

Para-pharmacy  
S. Mauro T.se (TO)  
Installation 2015  
Exhibitors and room lighting  
Strip Led + Stick, Maxiluxè on track





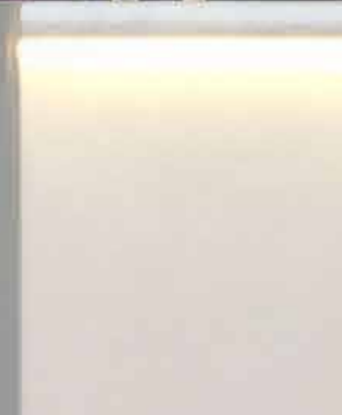
Appartamento privato  
Nichelino (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione living  
Strip Led + Profiall.01

Private House  
Nichelino (TO)  
Installation 2014  
Living lighting  
Strip Led + Profiall.01



Sculpture #0 di Serena Maisto  
Lugano (CH)  
Installazione 2014  
Illuminazione scultura  
Strip Led + Profiplex.11

Sculpture #0 by Serena Maisto  
Lugano (CH)  
Installation 2014  
Sculpture lighting  
Strip Led + Profiplex.11



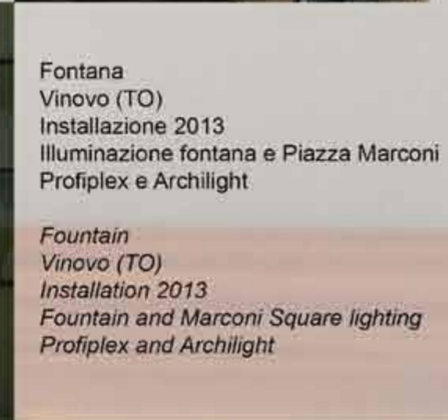
Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione cucina e soggiorno  
Strip Led + Profiall.01, Miniluxè

Private House  
Turin (TO)  
Installation 2014  
Kitchen and living room lighting.  
Strip Led + Profiall.01, Miniluxè



Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione terrazzo e camere  
Strip Led + Profiplex.01, Quadra

Private House  
Turin (TO)  
Installation 2014  
Terrace and bedroom lighting  
Strip Led + Profiplex.01, Quadra



Fontana  
Vino (TO)  
Installazione 2013  
Illuminazione fontana e Piazza Marconi  
Profiplex e Archilight

Fountain  
Vino (TO)  
Installation 2013  
Fountain and Marconi Square lighting  
Profiplex and Archilight



Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione bagno e cucina  
Spoke 50 e Strip Led + Profiplex.01

Private House  
Torino (TO)  
Installation 2014  
Bathroom and kitchen lighting  
Spoke 50 e Strip Led + Profiplex.01



Museo al Forte di Bramafam  
Bardonecchia (TO)  
Installazione 2015  
Illuminazione mostra  
Strip Led + Stick

Museum at Forte of Bramafam  
Bardonecchia (TO)  
Installation 2015  
Exhibition lighting  
Strip Led + Stick



Jam  
Arch. M. Coda Mer e Arch. Tagliatori  
Grugliasco (TO)  
Installazione 2015  
Illuminazione negozio  
Strip Led + Profiplex.20, Custom lighting

Jam  
Arch. M. Coda Mer and Arch. Tagliatori  
Grugliasco (TO)  
Installation 2015  
Shop lighting  
Strip Led + Profiplex.20, Custom lighting



Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione segnascalino  
Flat

Private House  
Torino (TO)  
Installation 2014  
Marks stairs lighting  
Flat

edilio



Appartamento privato  
Castigione delle Stiviere (MN)  
Installazione 2015  
Illuminazione living  
Strip Led + Profiall.01, Luft, Spoke 50

Private House  
Castigione delle Stiviere (MN)  
Installation 2015  
Living room lighting  
Strip Led + Profiall.01, Luft, Spoke 50



Ristorante "da Enrietto"  
Favria (TO)  
Installazione 2014  
Illuminazione sale  
Spot 50 su tesata, Aera Round

"Da Enrietto" Restaurant  
Favria (TO)  
Installation 2014  
Dining rooms lighting  
Spot 50 su tesata, Aera Round



Appartamento privato  
Torino (TO)  
Installazione 2014  
Star 50, Spoke Linear, Fibra ottica

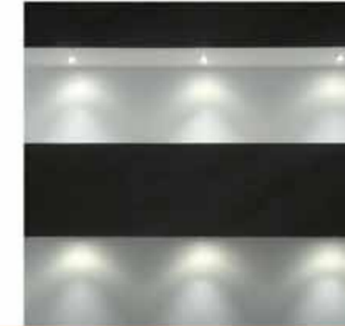
Private House  
Torino (TO)  
Installation 2014  
Star 50, Spoke Linear, Fiber optic

# MINILUXÈ



Faretto a LED da incasso con corpo in alluminio tornito e anodizzato.  
 Applicazione ideale per: mobili e piccole nicchie, arredamento di locali e negozi, etc. Disponibile in vari colori e con finitura anodizzata alluminio naturale.  
 Consumo: circa 1W.

*Recessed LED spotlight with special aluminium body. Ideal application for: box, ceiling, interior design, recessed, etc.*  
*Available in different light colours.*  
*It could be supply with grey aluminium finishing.*  
*Power consumption: about 1W.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



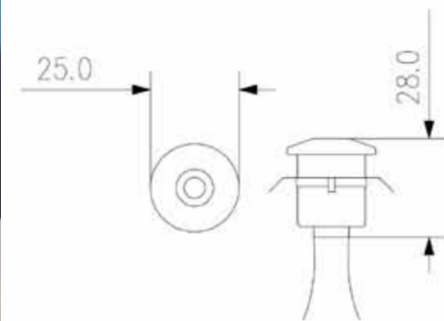
### VARIE - VARIOUS



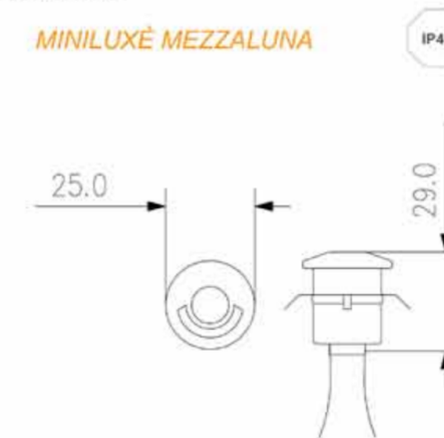
Ø 22 mm 0,10 Kg pag. alim

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### MINILUXÈ



### MINILUXÈ MEZZALUNA



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	MINILUXÈ		
Numero LED LED Number	1		
Luminosità Brightness	94 lm*	92 lm*	70 lm*
Alimentazione Input Voltage	250 mA @ 5Vdc		
Consumo Consumption	1W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.

Appartamento privato  
Alba (CN)  
Installazione 2013  
Illuminazione bagno  
Luxè RGB

Private House  
Alba (CN)  
Installation 2013  
Bathroom lighting  
Luxè RGB



Installazione temporanea  
Sommariva del Bosco (CN)  
Installazione 2013  
Illuminazione sagome  
Luxè RGB

Temporary installation  
Sommariva del Bosco (CN)  
Installation 2013  
Shapes lighting  
Luxè RGB

Appartamento privato  
Tavagnasco (TO)  
Installazione 2013  
Cielo stellato  
Fibra ottica

Private House  
Tavagnasco (TO)  
Installation 2013  
Starry sky  
Fiber optic



## COME ORDINARE – ORDER CODE

M L U X È . ♦ ♦ ♦ . ♦ 0 ♦ 1 . 1

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ OTTICA / OPTIC

♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL

♦ POTENZA LED / LED POWER

# LUXÈ - LUXÈ RGB



Faretti con corpo in alluminio tornito e anodizzato. Applicazioni ideale: giardini, arredamento d'interni, pareti, ecc. Disponibile con luce di vari colori: monocromatica e multicolore RGB.

Sono disponibili con diverse modalità di montaggio: incasso, sospensione e a parete con staffa orientabile; inoltre sono disponibili diverse ottiche e flange (tonde o quadrate).

Possono essere pilotati con tutte le centraline elettroniche e driver di comando monocromatiche e multicolore RGB.

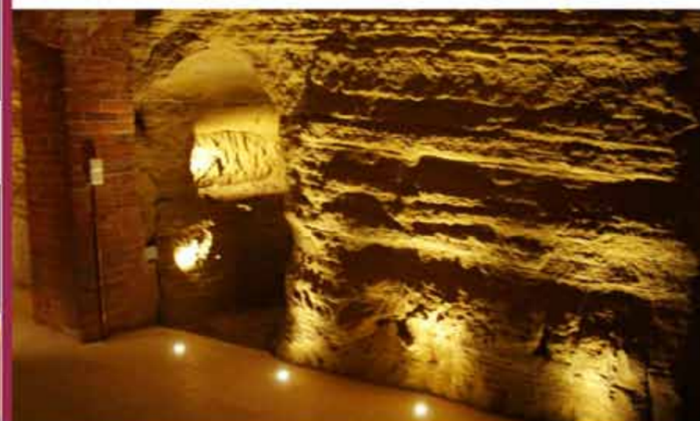
Gli accessori PALETTO 50 e 100 consentono di utilizzare il prodotto come lampada da giardino.

*LED spotlight with special aluminium body. Ideal lighting solution for: exterior, interior design, colour-therapy, recessed, wall effect, etc. Available in different light colours: monochromatic and multicolour RGB.*

*They could be supply with different assembly way: recessed, suspension and adjustable external wall. Moreover, are available different optics and rings (round or square).*

*They could be drive with each monochromatic and multicolor RGB electronic control.*

*PALETTO 50 and 100 accessories complete the range as garden light.*



## OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED - LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



\* Ottiche da specificare / Optics to be specified

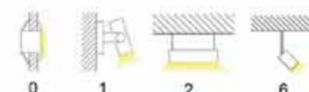
### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

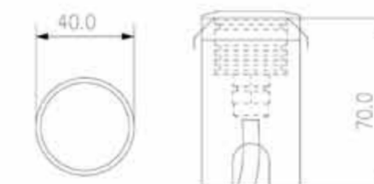
Prodotto Product	LUXÈ 1 LED	LUXÈ 3 LED	LUXÈ 3 LED RGB
Numero LED LED Number	1	3	3
Luminosità Brightness	135 lm* 130 lm* 97 lm*	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Allimentazione Input Voltage	350 mA	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	1W	3W	3W

\* luce bianca 5500K - 4000K - 3000K senza ottica / white light 5500K - 4000K - 3000K without optic.

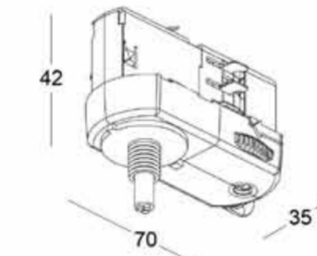
Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

## ACCESSORI - ACCESSORY

CASSAFORMA.  
RECESSED BOX.

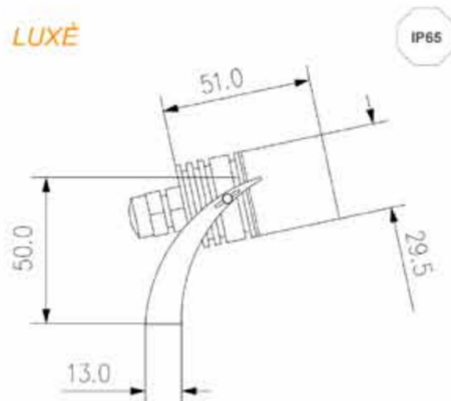


ADATTATORE da BINARIO - 24Vdc  
TRACK ADAPTER - 24Vdc.



## DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

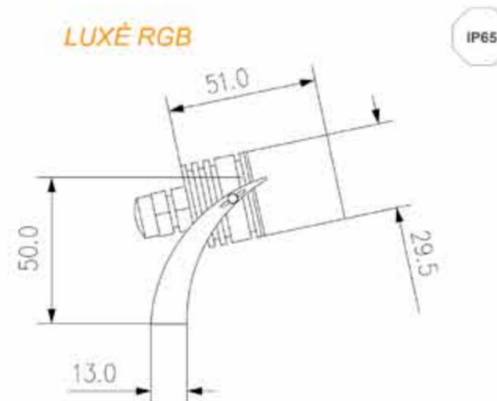
### LUXÈ



### LUXÈ INCASSO



### LUXÈ RGB



## COME ORDINARE - ORDER CODE

LUXÈ . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦ 1 . ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ♦ POTENZA LED / LED POWER
- ♦ LED (01-03) / LED NUMBER (01-03)

LUXÈ . CASSAFORMA

LUXÈ . BINARIO

# MAXILUXÈ - MAXILUXÈ RGB



Faretto a 4 LED con corpo in alluminio tornito e anodizzato. Applicazioni ideali: museale, arredamento d'interni, cromoterapia, pareti, ecc.  
Disponibile con luce di vari colori: monocromatica e multicolore RGB, diverse ottiche e montaggio a parete con staffa orientabile.  
Potenza massima assorbita 12W.  
Possibilità di regolazione della luminosità e pilotaggio con tutte le centraline elettroniche e driver di comando monocromatiche e multicolore RGB.



4 LED spotlight with special aluminium body. Ideal lighting solution for: museum, interior design, colour-therapy, wall effect, etc.  
Available in different light colours: monochromatic and multicolour RGB, different optics and adjustable external wall mounting.  
Maximum power consumption 12W.  
It's possible to adjust the brightness and drive with each monochromatic and multicolor RGB electronic control.



## OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED - LED COLOUR



\* tipologia di bianco da specificare.  
\* type of white color to be specified.

### OTTICHE - OPTIC



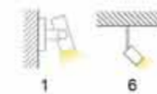
### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

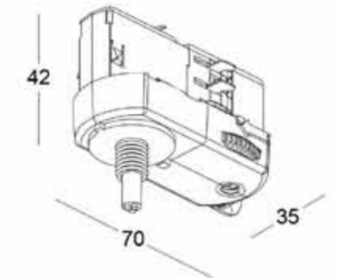
Prodotto Product	MAXILUXÈ 4 LED	MAXILUXÈ 4 LED RGB
Numero LED LED Number	4	4
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	540 lm* 520 lm* 388 lm*	293 lm
Allimentazione Input Voltage	max 700mA	PWM @ 700mA max
Consumo Consumption	max 12W	max 12W

\* LED luce bianca 5500K, 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 5500K, 4300K, 3000K without optic.

Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

## ACCESSORI - ACCESSORY

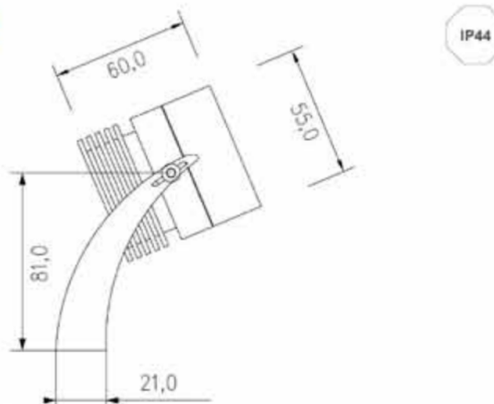
ADATTATORE da BINARIO - 24Vdc  
TRACK ADAPTER - 24Vdc.



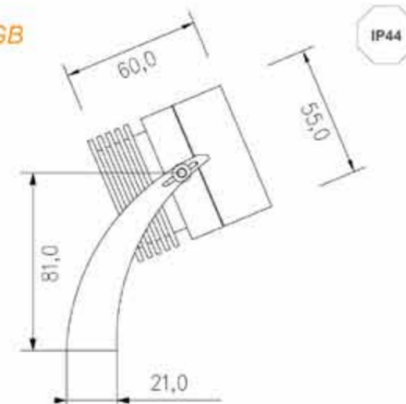
XLUXÈ . BINARIO

## DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

### MAXILUXÈ



### MAXILUXÈ RGB



## COME ORDINARE - ORDER CODE

XLUXÈ . ♦♦♦ . ♦ 1 ♦ 3 . 0 4

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ♦ POTENZA LED / LED POWER

# SPOT 50



Lampada dicroica a LED SPOT 50 in alluminio; disponibile con LED a luce: bianco 5500K, 4300K e 3000K e multicolore RGB di diametro 50 mm.

Faretto a 3 o 4 LED da incasso con molle in alluminio spazzolato. Applicazione ideale per: controsolfitti, cromoterapia, arredamento di interni e nicchie. Disponibile con flangia quadrata o tonda, dimmerabile e con differenti ottiche.

Potenza massima assorbita 9W o 12W. Compatibilità totale con i comuni portalampada da incasso con diametro 50 mm.



50 mm LED bulbs with special aluminium body and differnt LED lighting: white light at 5500K, 4300K, 3000K and multicolor RGB with electronic board control unit.

3 or 4 LED recessed spotlight with spring with special aluminium body. Ideal application for: ceiling, interior design, colour-therapy, recessed, etc. Available, with square or round ring, dimmer compatibility and different optics.

Maximum power consumption 9W or 12W. Total compatibility with standard 50 mm socket.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



BI BIN BIW BIV BL VE RO GI RGB RGBW\*  
5500K 4000K 3000K

\* tipologia di bianco da specificare per la versione 4 LED.  
\* type of white color to be specified for the 4 LEDs version.

### OTTICHE - OPTIC



vedi pag. ottiche

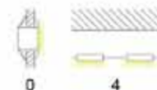
### POTENZA LED - LED POWER



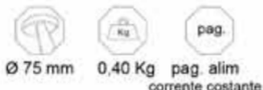
### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## COME ORDINARE – ORDER CODE

SPOT 50 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 3 . ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ POTENZA LED / LED POWER
- ♦ NUMERO LED / LED NUMBER (03-04)

## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	SPOT 50 3 LED			SPOT 50 4 LED			SPOT 50 3 LED RGB	SPOT 50 4 LED RGB
Numero LED LED Number	3			4			3	4
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm*	390 lm*	291 lm*	540 lm*	520 lm*	388 lm*	196 lm	293 lm
Allimentazione Input Voltage	max 700mA			max 700mA			PWM @ 700mA max	PWM @ 700mA max
Consumo Consumption	max 9W			max 12W			max 9W	max 12W

\* LED luce bianca 5500K, 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 5500K, 4300K, 3000K without optic.

Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different lenght on demand.

## ACCESSORI - ACCESSORY

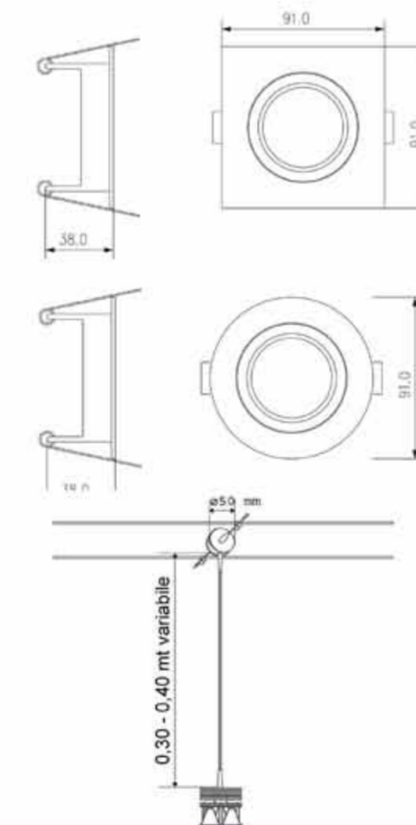
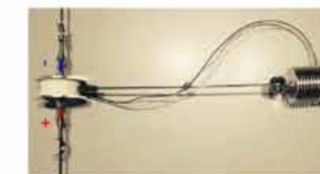
STAR 3 QUADRO  
STAR 3 SQUARE.



STAR 3 TONDO.  
STAR 3 ROUND.



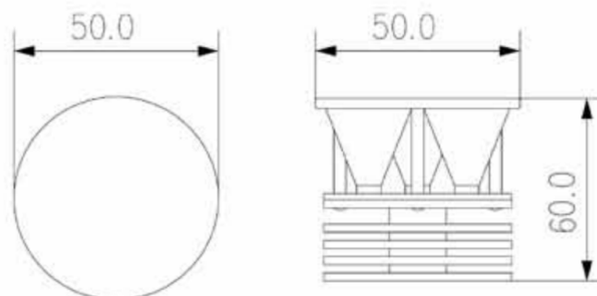
SPOT 50 TESATA.  
SPOT 50 CABLE LIGHT.



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

SPOT 50

IP44



# SPOKE 50



Lampada a diodi a LED SPOT 50 in alluminio; disponibile con LED a luce: bianco 5500K, 4300K e 3000K e multicolore RGB di diametro 50 mm. Faretto a 3 o 4 LED ideale per: controsoffitti, cromoterapia e arredamento di interni. Disponibile dimmerabile e con differenti ottiche. Potenza massima assorbita 9W o 12W. Incasso in gesso quadrato con alette per appoggio su cartongesso. Fissato e rasato risulta a scomparsa sul soffitto. Disponibile con o senza vetro sabbiato.

50 mm LED bulbs with special aluminium body and different LED lighting: white light at 5500K, 4300K, 3000K and multicolor RGB with electronic board control unit. 3 or 4 LED recessed spotlight, ideal application for ceiling, interior design, colour-therapy, recessed, etc. Available with dimmer compatibility and different optics. Maximum power consumption 9W or 12W. Recessed plaster square with wings for mounting on plasterboard. Fixed and shaven it disappears on the ceiling. Available with or without frosted glass.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

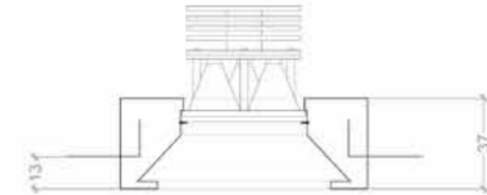
Prodotto Product	SPOT 50 3 LED			SPOT 50 4 LED			SPOT 50 3 LED RGB	SPOT 50 4 LED RGB
Numero LED LED Number	3			4			3	4
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm*	390 lm*	291 lm*	540 lm*	520 lm*	388 lm*	196 lm	293 lm
Allimentazione Input Voltage	max 700mA			max 700mA			PWM @ 700mA max	PWM @ 700mA max
Consumo Consumption	max 9W			max 12W			max 9W	max 12W

\* LED luce bianca 5500K, 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 5500K, 4300K, 3000K without optic.

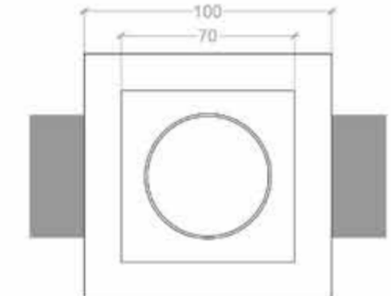
Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

## ACCESSORI - ACCESSORY

SPOKE 50 senza vetro.  
SPOKE 50 without glass.



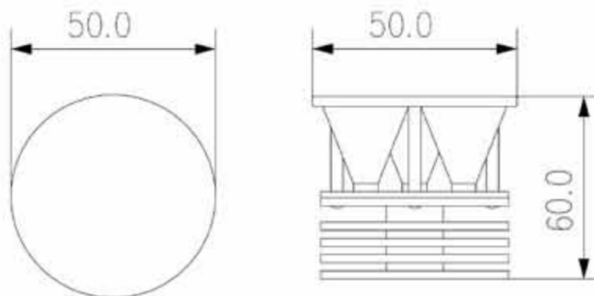
SPOKE 50 con vetro.  
SPOKE 50 with glass.



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### SPOT 50

IP44



## COME ORDINARE – ORDER CODE

S P O T 5 0 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 3 . ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ POTENZA LED / LED POWER
- ♦ NUMERO LED / LED NUMBER (03-04)

S P O K E 5 0

S P O K E 5 0 . V T

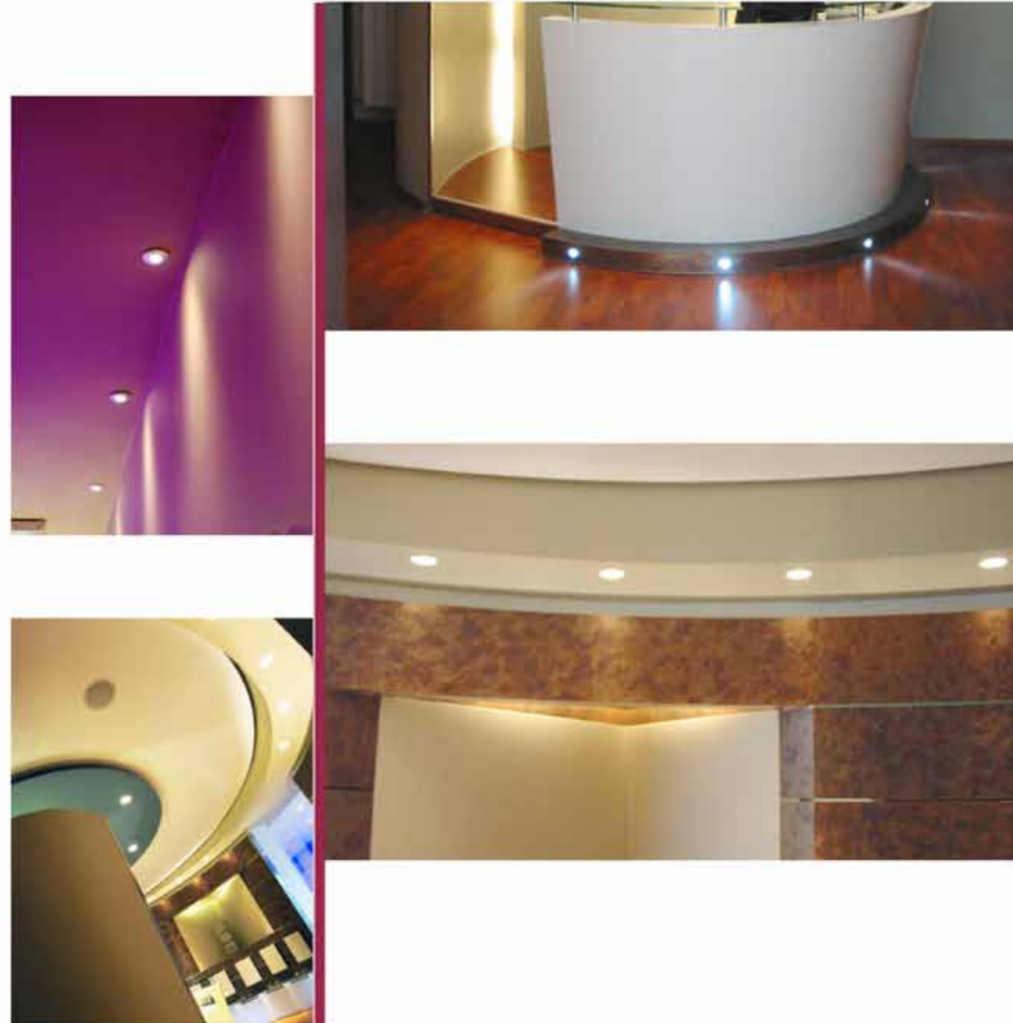
# STAR 35 - STAR 50



Faretto a 3 o 4 LED da incasso in alluminio spazzolato con molle di ritenuta. Applicazione ideale per: controsoffitti, cromoterapia, arredamento di interni e nicchie.

Disponibile con con LED a luce: bianco 5500K, 4300K e 3000K e multicolore RGB, con flangia quadrata o tonda, dimmerabile e con differenti ottiche.

3 or 4 LED recessed spotlight with spring with special aluminium body. Ideal application for: ceiling, interior design, colour-therapy, recessed, etc. Available in different LED lighting: white light at 5500K, 4300K, 3000K and multicolor RGB with electronic board control unit, with square or round ring, dimmer compatibility and different optics.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



BI BIN BIW BIV BL VE RO GI RGB RGBW\*  
5500K 4000K 3000K

\* tipologia di bianco da specificare per la versione 4 LED.  
\* type of white color to be specified for the 4 LEDs version.

### OTTICHE - OPTIC



vedi pag. ottiche

### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



STAR 35 0,40 Kg pag. alim  
Ø 58 mm corrente costante

STAR 50  
Ø 75 mm

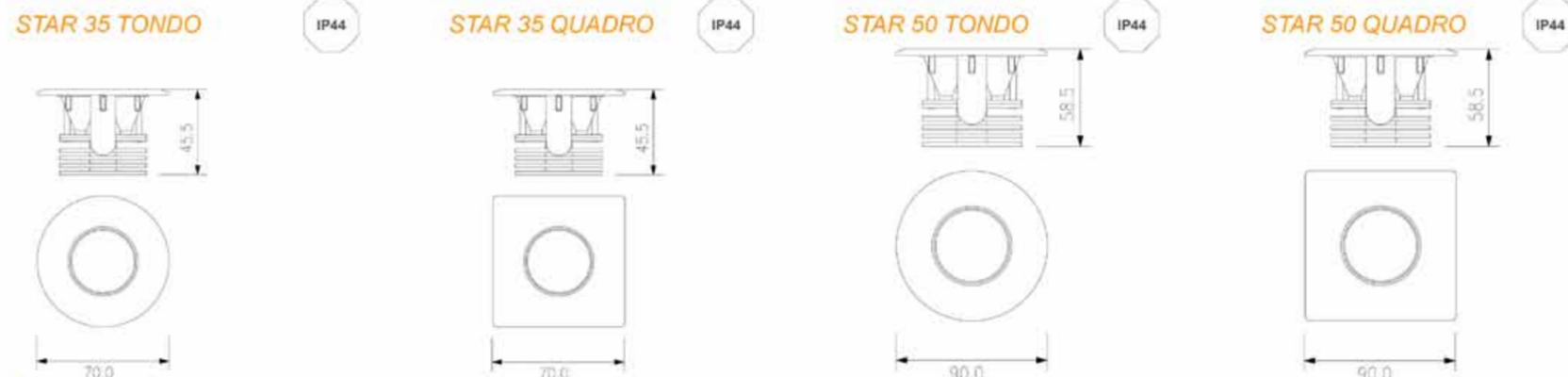
## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STAR 35	STAR 50	STAR 35 RGB	STAR 50 RGB
Numero LED LED Number	3		3	4
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm*	390 lm* 291 lm*	196 lm	293 lm
Allimentazione Input Voltage	max 700mA		PWM @ 700mA max	PWM @ 700mA max
Consumo Consumption	max 9W		max 9W	max 12W

\* LED luce bianca 5500K, 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 5500K, 4300K, 3000K without optic.

Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



## COME ORDINARE – ORDER CODE



- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ OTTICA / OPTIC
- ◆ POTENZA LED / LED POWER
- ◆ FLANGIA QUADRATA (Q) o TONDA (T) / SQUARE (Q) or ROUND (T) RING

# ARCHILIGHT - ARCHILIGHT RGB



Faretti a LED calpestabili con corpo in alluminio, vetro temperato e flangia in acciaio. Ideali per essere utilizzati in ambiente interno oppure esterno per l'illuminazione museale, architettuale o di accento; disponibili in vari colori: monocromatica con temperatura di colore fissa, monocromatica con temperatura di colore variabile e multicolore RGB.

Sono disponibili in differenti modalità di montaggio: incasso e parete con staffa orientabile. Inoltre sono disponibili differenti ottiche, dimensioni, potenze ed emissioni.

Possono essere pilotati con tutte le centraline elettroniche e driver di comando monocromatiche e multicolore RGB.

*LED trample spotlights, with aluminium body, temperate glass and steel ring. Ideal solution for indoor or outdoor application, museum lighting, architectural or accent lighting; available in different light colours: monochromatic with fixed temperature colour, monochromatic with tunable white color and multicolor RGB.*

*They could be supply with different assembly way: recessed and adjustable external wall; available in different optics, dimensions, power and emission.*

*They could be drive with each monochromatic and multicolor RGB electronic control.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



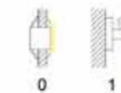
### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.  
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

Prodotto Product	ARCHILIGHT 1 LED	
Numero LED LED Number	1	
Luminosità Brightness	680 lm*	525 lm*
Alimentazione Input Voltage	350 mA	
Consumo Consumption	9W	

\* LED luce bianca 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 4300K, 3000K without optic.

Prodotto Product	ARCHILIGHT 3 LED	ARCHILIGHT 3 LED RGB
Numero LED LED Number	3	
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Alimentazione Input Voltage	max 700 mA	
Consumo Consumption	max 9W	max 6W

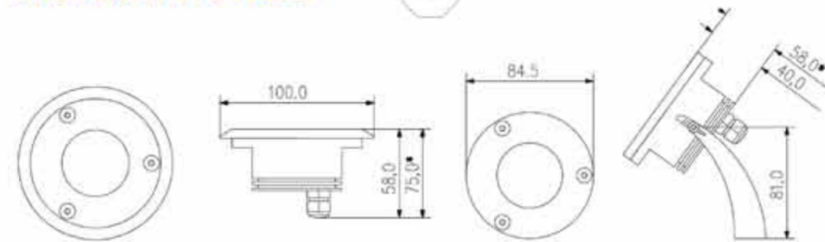
Prodotto Product	ARCHILIGHT 6 LED	ARCHILIGHT 6 LED RGB
Numero LED LED Number	6	
Luminosità Brightness	810 lm* 780 lm* 582 lm*	710 lm
Alimentazione Input Voltage	max 700 mA	
Consumo Consumption	max 18W	max 18W

Prodotto Product	ARCHILIGHT 12 LED	ARCHILIGHT 12 LED RGB
Numero LED LED Number	12	
Luminosità Brightness	1620 lm* 1560 lm* 1164 lm*	1065 lm
Alimentazione Input Voltage	max 700 mA	
Consumo Consumption	max 36W	max 24W

\* LED luce bianca 5500K, 4300K, 3000K senza ottica / white LED light 5500K, 4300K, 3000K without optic.

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

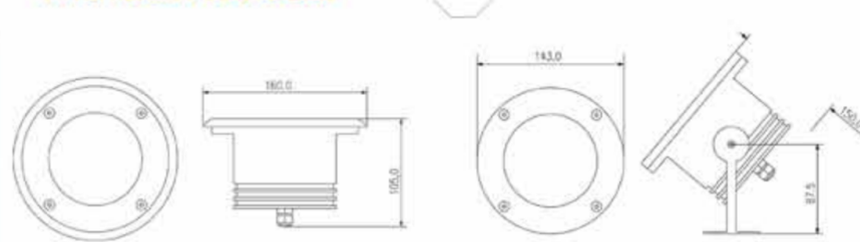
### ARCHILIGHT 01 o 03 LED



incasso / recessed  
\* versione 1 LED da 9W /  
version 1 LED 9W

parete / external wall  
\* versione 1 LED da 9W /  
version 1 LED 9W

### ARCHILIGHT 06 o 12 LED



incasso / recessed

parete / external wall

## COME ORDINARE – ORDER CODE

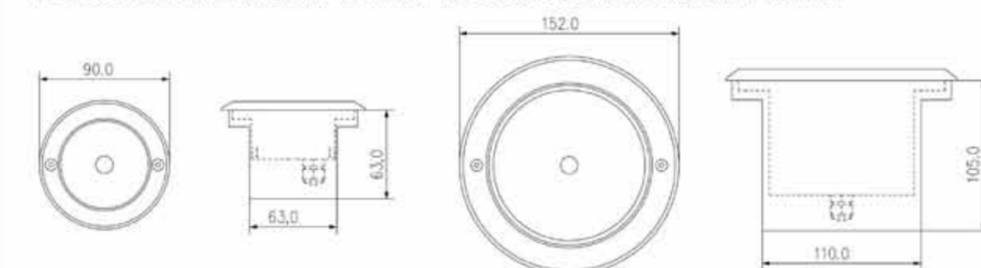


- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ OTTICA / OPTIC
- ◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ◆ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ◆ POTENZA LED / LED POWER
- ◆ LED (01-03-06-12) / LED NUMBER

## ACCESSORI - ACCESSORY

CASSAFORMA ARCHILIGHT 1-3 LED.  
RECESSED BOX ARCHILIGHT 1-3 LED.

CASSAFORMA ARCHILIGHT 6-12 LED.  
RECESSED BOX ARCHILIGHT 6-12 LED.

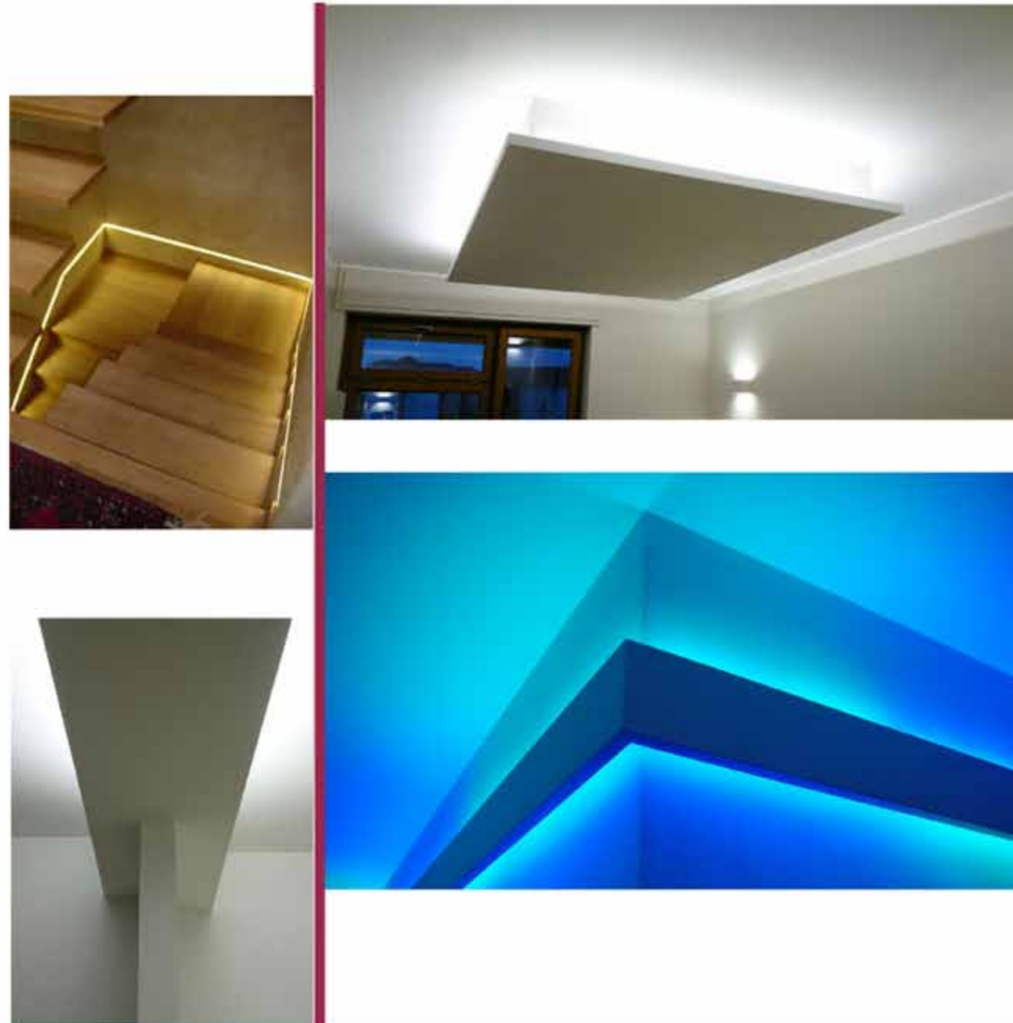


# STRIP - REGLETTE



Sistema di illuminazione lineare a LED, realizzato con materiale speciale adesivo, flessibile oppure rigido. Applicazione ideale per: insegne, vetrine, teatri, discoteche, arredamento di locali e negozi, arredamento d'interni, ripiani, mobili, banconi, scalini, percorsi, nicchie, pareti curve, ecc. Disponibile con luce in vari colori monocromatici. Sono indicati i punti in cui possono essere effettuati tagli. Sono alimentati a bassa tensione e gestiti tramite alimentatori. Gli accessori (vedi scheda "Accessori Strip") consentono di completare la gamma prodotto con diversi gradi di protezione.

*Linear LED lighting system, realized with special adhesive material, flexible or hard. Ideal application for: lighting advertising, glass-box, theatre and discos, interior decoration, steep, multimedia way, recessed, colour-therapy, furniture, steep, rounded wall, etc. Different light monochromatic colours available. Cut lines are present where is possible to cut circuit without trouble. Low power supply and low power consumption. Driver control. Accessories (see the "Strip Accesories" data sheet) complete range whit different protection rate.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION

Vedi scheda "Profili Strip" / See "Strip Profiles" data sheet.

### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIPFLEX 60LED/mt [1mt / 1 meter]			STRIPFLEX 120LED/mt [1mt / 1 meter]		
Numero LED LED Number	60			120		
Luminosità Brightness	360 lm*	330 lm*	300 lm*	720 lm*	660 lm*	600 lm*
Allimentazione Input Voltage	12V			12V		
Consumo Consumption	5W / mt			10W / mt		

Prodotto Product	STRIPPWL [1mt / 1 meter]		
Numero LED LED Number	20		
Luminosità Brightness	2700 lm*	2600 lm*	1940 lm*
Allimentazione Input Voltage	12V		
Consumo Consumption	25W / mt		

\* luce bianca 5500K – 4000K - 3000K ottica 110° / white light 5500K – 4000K – 3000K 110° optic.

## ACCESSORI / ACCESSORY

Vedi scheda "Profili Strip" / See "Strip Profiles" data sheet.

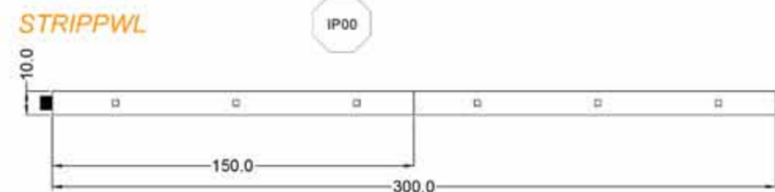
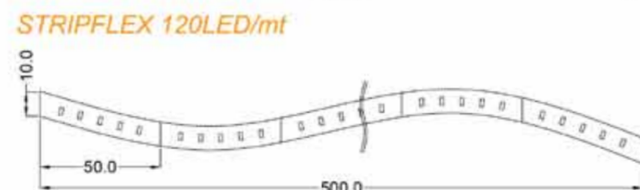
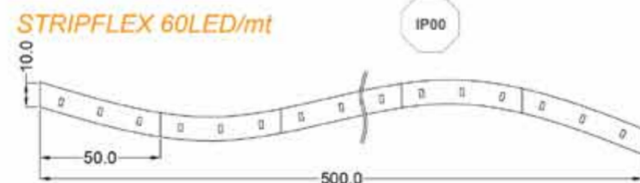
## COMPATIBILITA' / COMPATIBILITY

STRIPFLEX 60LED/mt - STRIPFLEX 120LED/mt:  
PROFIFLEX e PROFIALL (tutte le tipologie / all the typologies)

STRIPPWL:  
PROFIALL.01  
PROFIALL.11

\* Lunghezze diverse a richiesta / Different lengths on demand.

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



## COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIP . ◆◆◆ . 3014 . 060  
STRIP . ◆◆◆ . 3014 . 120  
STRIPPWL . ◆◆ . 03 . 06

◆ COLORE LED / LED COLOUR

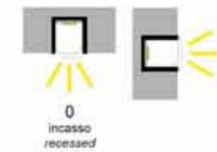
# PROFILI STRIP / STRIP PROFILES

## PROFIPLEX. ♦ 0

### COPERTURA COVER

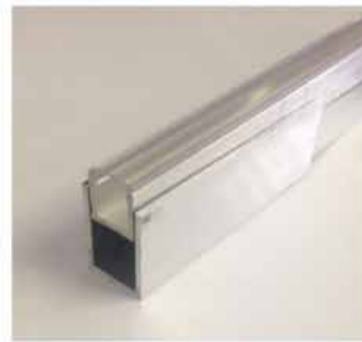


### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION

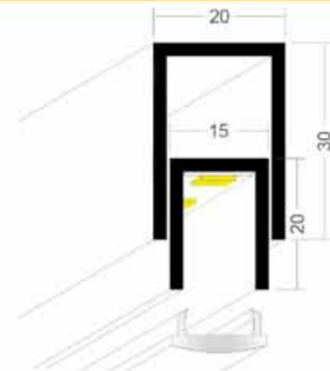


Disponibile con resina  
Available with resin

IP44  
IP65



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



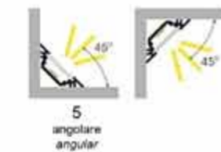
COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIALL. ♦ 5

### COPERTURA COVER



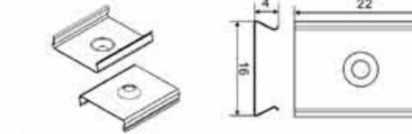
### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION



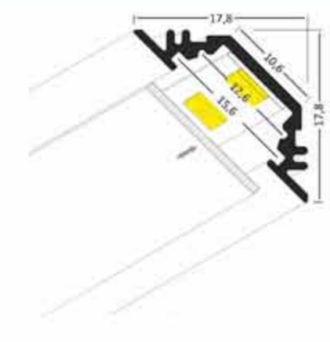
### ACCESSORI ACCESSORIES



### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



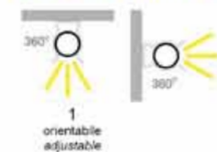
COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIPLEX. ♦ 1

### COPERTURA COVER

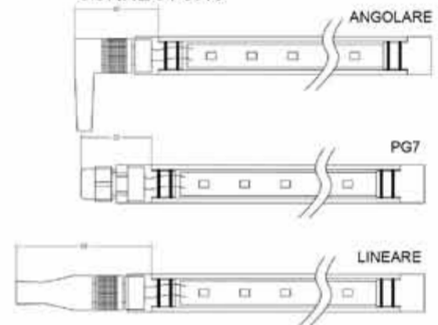


### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION



### ACCESSORI ACCESSORIES

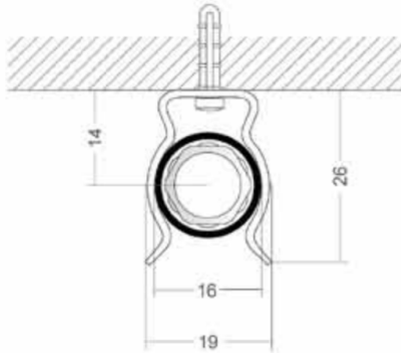
#### CONNETTORI CONNECTORS



IP65



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



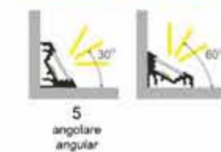
COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIALL. ♦ 5.30S

### COPERTURA COVER



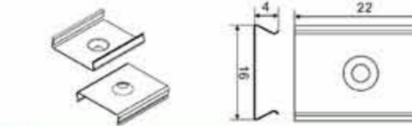
### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION



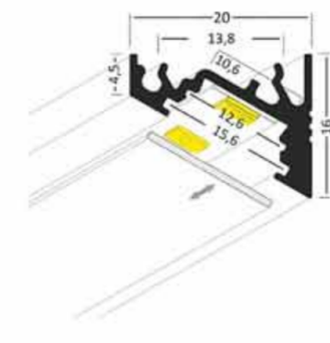
### ACCESSORI ACCESSORIES



### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIALL. ♦ 6

### COPERTURA COVER

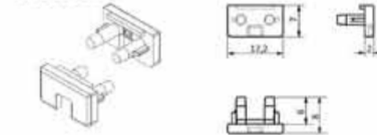


### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION

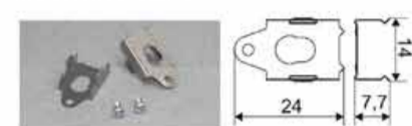


### ACCESSORI ACCESSORIES

#### TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS



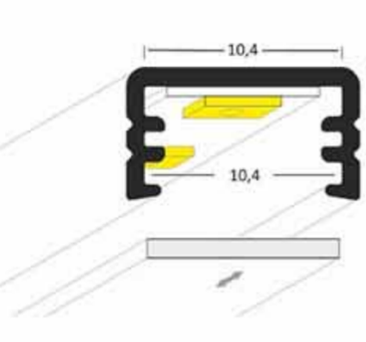
#### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



IP44



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



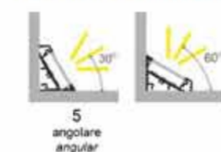
COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIALL. ♦ 5.30

### COPERTURA COVER



### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION



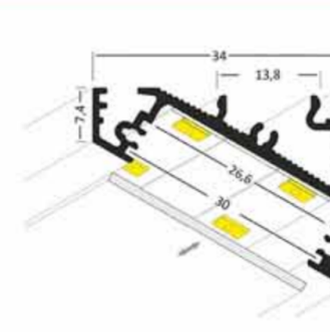
### ACCESSORI ACCESSORIES



### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGTH



doppia / double  
COMPATIBILITÀ: STRIP 3014 120  
COMPATIBILITY: STRIP 3014 060  
STRIP RGB

# STICK



Il profilo PEN si contraddistingue per molteplici soluzioni di montaggio: singolo, lineare o snodabile. Progettato per l'illuminazione delle vetrine in maniera verticale o orizzontale, grande flessibilità di regolazione grazie all'utilizzo di diversi elementi di fissaggio. Di forma ovale miniaturizzata con diametro di 13mm in alluminio anodizzato si completa con elementi di copertura in policarbonato satinato.

*PEN profile distinguishes oneself with multiplicity of mounting types: single and double, flat or corner installation. Designed for vertical or horizontal show-case illumination, great diversity of regulation thanks to using different holders. Miniaturized oval with 13mm diameter made of anodized aluminium connects with polycarbonate glazed cover.*

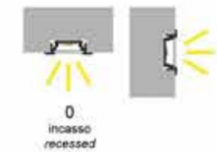


## PROFIALL. 0

### COPERTURA COVER

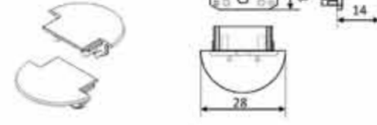


### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION

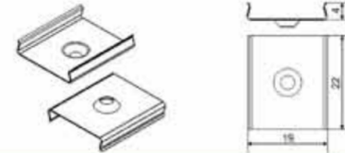


### ACCESSORI ACCESSORIES

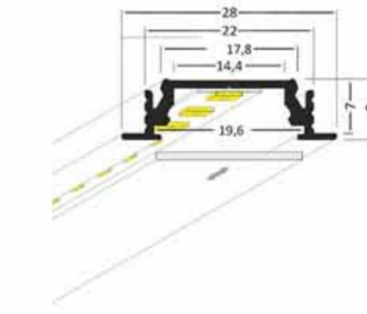
#### TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS



#### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



LUNGHEZZA MAX.: 2 mt  
MAX. LENGHT



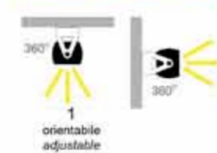
COMPATIBILITA' COMPATIBILITY  
STRIP 3014 120  
STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## PROFIALL. 1

### COPERTURA COVER



### MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION



### ACCESSORI ACCESSORIES

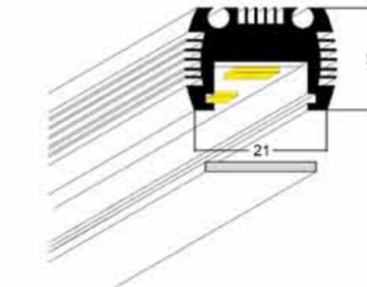
#### TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS



#### STAFFE di FISSAGGIO MOUNTING BRACKETS



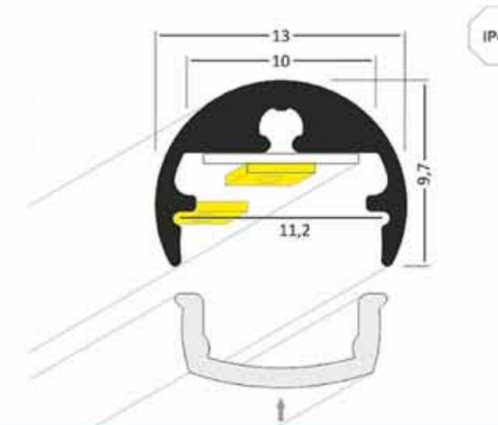
LUNGHEZZA MAX.: 3 mt  
MAX. LENGHT



COMPATIBILITA' COMPATIBILITY  
STRIP PWL  
STRIP 3014 120  
STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

### STICK



### ACCESSORI - ACCESSORIES

#### ELEMENTI DI FISSAGGIO. HOLDERS.

#### SUPPORTO SINGOLO SINGLE HOLDER



#### SUPPORTO DOPPIO DOUBLE HOLDER



#### CLIPS di FISSAGGIO MOUNTING CLIPS



#### SUPPORTO con BRACCIO (L= 10, 20, 30, 50 cm) HOLDER with THREAD



#### SUPPORTO con SNODO HOLDER with JOINT



## OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTION

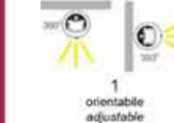
### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS

Lunghezza max.: 2mt  
Max. length: 2mt

### COMPATIBILITA' - COMPATIBILITY

STRIP 3014 120  
STRIP 3014 060  
STRIP RGB

## COME ORDINARE - ORDER CODE

ST I C K . 1 1 1

# STRIP POWER - STRIP POWER RGB

[in esaurimento]



Sistema di illuminazione lineare a LED, in contenitore di alluminio. Applicazione ideale per: insegne, vetrine, teatri, discoteche, arredamento di locali e negozi, arredamento d'interni, ripiani, mobili, banconi, scalini, percorsi, nicchie, pareti curve, ecc. Disponibile con luce in vari colori: monocromatica e multicolore RGB.

Vengono forniti in moduli da 50 cm, completi di connettore femmina RJ45 per il collegamento. La disponibilità di diverse ottiche rende il prodotto versatile per ogni impiego.

Sono alimentati a bassa tensione e gestiti tramite centraline elettroniche e driver di comando monocromatiche e multicolore RGB.

*Modular and linear LED lighting system with aluminium body. Ideal application for: glass-box, theatre and discos, interior design, floor and wall-washer lighting, colour-therapy recessed, etc.*

*Available in different light colours: monochromatic and multicolour RGB.*

*They will be supply in modules lenght of 50 cm, with female connector RJ45 for easy connection. Different optics availability makes the product more interesting for each lighting application. Low power supply and low power consumption.*

*Drive with monochromatic and multicolour RGB electronic control.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



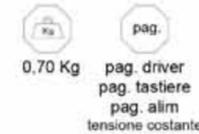
### POTENZA LED - LED POWER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

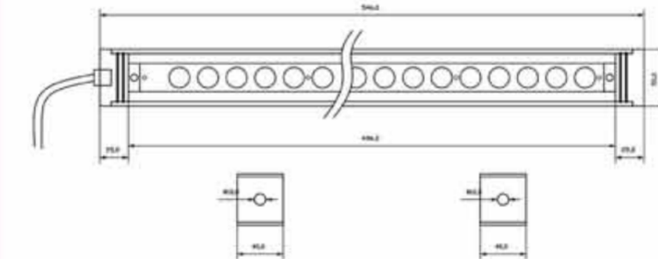
Prodotto Product	STRIP POWER MONOCROMATICO			STRIP POWER RGB
Numero LED LED Number	6	12	18*	18
Luminosità Brightness	630 lm*	1260 lm*	1890 lm*	2520 lm*
Allimentazione Input Voltage	2 x 350 mA @ 24V			PWM 3 x 24V @ 350 mA
Consumo Consumption	12W	24W	25W	18W

\* disponibile solo LED da 1W / only 1W LED available.

\*\* LED luce bianca senza ottica / white LED light without optic.

## ACCESSORI - ACCESSORY

PROFIPLEX: COPERTURA IN PLEXIGLASS IP65 e clip di fissaggio.  
PROFIPLEX: PLEXIGLASS COVER IP65 and clips.

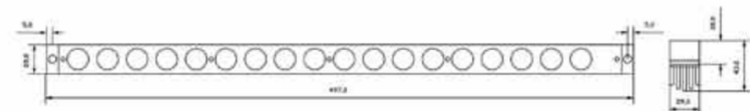


Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm\*

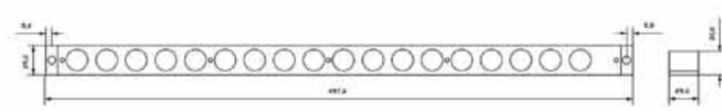
\* Lunghezze diverse a richiesta / Different lenghts on demand.

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### STRIPPOWER



### STRIPPOWER RGB



## COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIPW . ◆ ◆ ◆ . ◆ ◆ . ◆ ◆

◆ COLORE LED / LED COLOUR

◆ OTTICA / OPTIC

◆ POTENZA LED / LED POWER

◆ NUMERO LED / LED NUMBER (06-12-18)

PROFIPLEXIP65D50

# SPOKE LINEAR



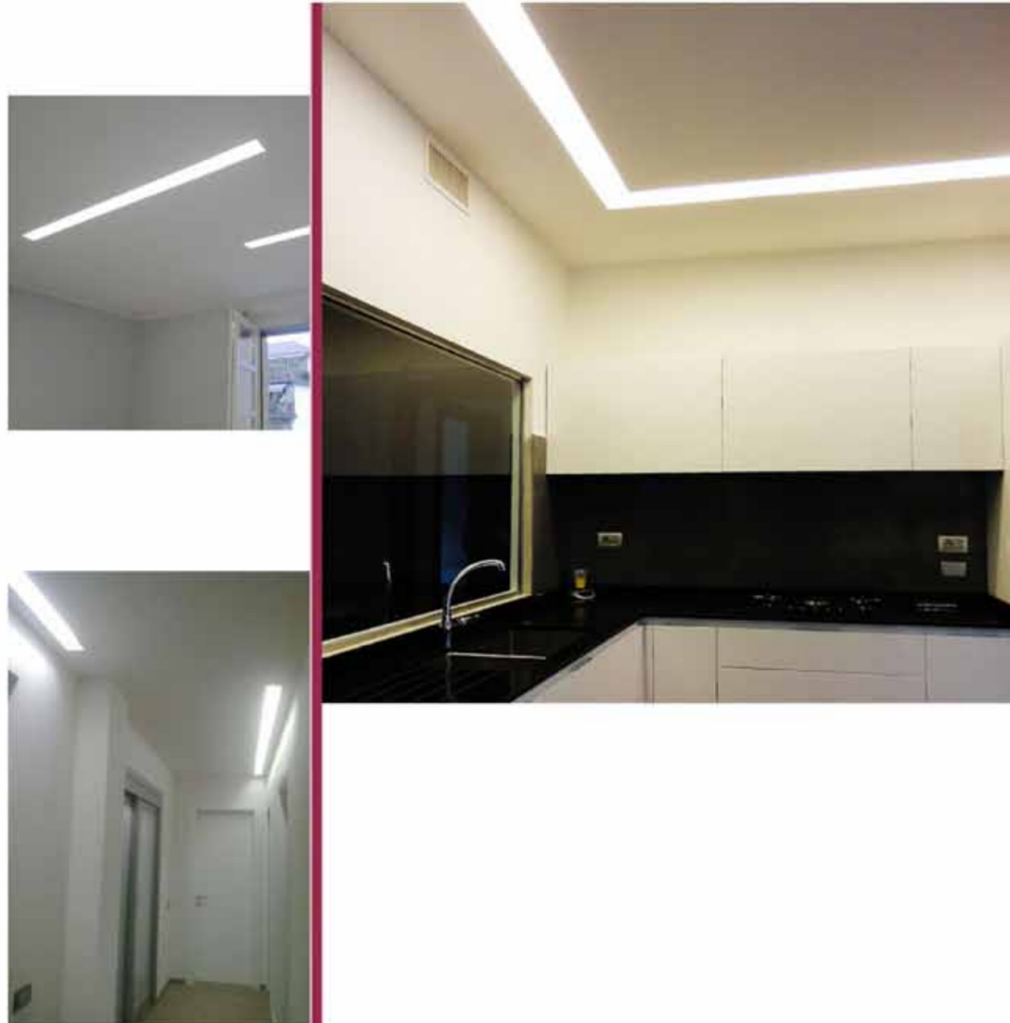
Incasso LED a scomparsa, in alluminio e plexiglas satinato. Installazione a controsoffitto tramite profili in alluminio, camera di riflessione bianca e cover in plexiglas satinato.

Ideale per: installazione a controsoffitto, cromoterapia e arredamento di interni.

Disponibile con differenti potenze di strip LED, dimmerabile e con lunghezza variabile.

Larghezza del taglio di luce 84 o 38mm e altezza minima del controsoffitto 10cm.

Spessore max. cartongesso 12mm.



*Recessed retractable LED, in aluminum and glazed plexiglas. Installation on ceiling using aluminum profiles, white reflection room and cover in glazed plexiglas.*

*Ideal for: installation on ceilings, color therapy and interior design.*

*Available different strip LED power consumption, dimmable and with variable length.*

*Light cutting width of 84 or 38mm and minimum countertop's height 10cm.*

*Maximum thickness plasterboard 12mm.*

## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## ACCESSORI - ACCESSORY

### SPOKE LINEAR 84

Coppia tappi  
End cup pair



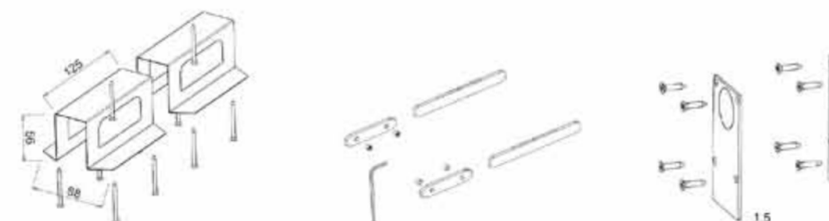
SPOKEL . 84 . TAPPI

### SPOKE LINEAR 38

Coppia cavallotti  
U-shaped brackets

Chiavette giunzione  
Spanner pair

Coppia tappi  
End cup pair

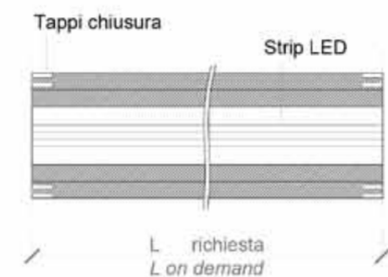


SPOKEL . 38 . TAPPI

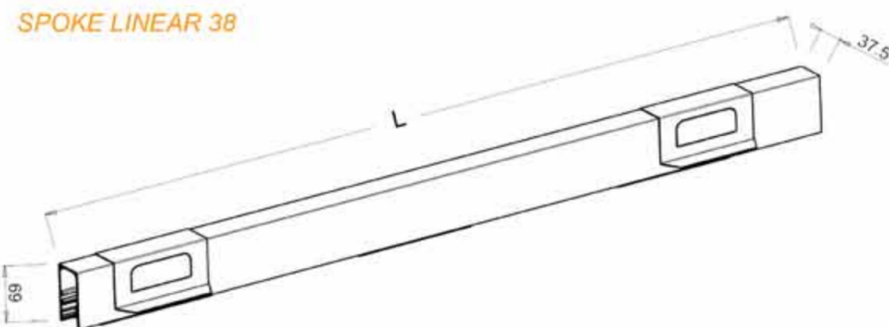
## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### SPOKE LINEAR 84

IP44



### SPOKE LINEAR 38



## COME ORDINARE – ORDER CODE

SPOKEL . ◆ ◆ . ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

◆ TIPOLOGIA (84 - 38) / TYPOLOGY (84 - 38)

◆ LUNGHEZZA (cm) / LENGHT (cm)

## SEGNASCALINI 503



Segnapasso a LED con placca esterna in alluminio tornito e anodizzato per il montaggio nelle scatole standard 503. Finiture anodizzate antracite, alluminio o oro.

Disponibile con luce LED diffusa in vari colori: bianco, blu, verde, rosso e giallo.

LED light-step with special aluminium cover mounting in standard 503 box. Available in different aluminium colors: dark grey, light grey o gold.

Available in different various diffused LED colours: white, blue, green, red and yellow.



### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

#### COLORE DEI LED – LED COLOUR



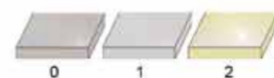
#### OTTICHE - OPTIC



#### POTENZA LED - LED POWER



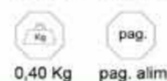
#### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



#### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



#### VARIE - VARIOUS



### COME ORDINARE – ORDER CODE

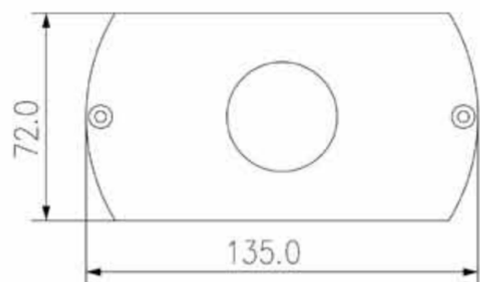
SEGNASCAL . ◆ ◆ ◆ . ◆ ◆

◆ COLORE LED / LED COLOUR

◆ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL

### DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

#### SEGNASCALINI 503



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	SEGNASCALINI 503		
Numero LED LED Number	8		
Luminosità Brightness	52 lm*	45 lm*	40 lm*
Alimentazione Input Voltage	24V		
Consumo Consumption	1W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K ottica 110° / White LED 5500K - 4300K - 3000K 110° optic.

## STRIP STEP



Segnapasso lineare a LED in alluminio con coperture in policarbonato trasparente, satinato oppure opalino. Disponibile con finitura a scomparsa o con bordo.

Disponibile con luce LED diffusa in vari colori: bianco, blu, verde, rosso e giallo.

Linear LED light-step: aluminium body with transparent, glazed or opal plastic cover. Available concealed or with frame.

Available in different various diffused LED colours: white, blue, green, red and yellow.

### DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

#### STRIP STEP a SCOMPARSA



#### STRIP STEP con CORNICE



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP STEP		
Numero LED LED Number	12		
Luminosità Brightness	72 lm*	66 lm*	60 lm*
Alimentazione Input Voltage	12Vdc		
Consumo Consumption	1W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K ottica 110° / White LED 5500K - 4300K - 3000K 110° optic.



### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

#### COLORE DEI LED – LED COLOUR



#### OTTICHE - OPTIC



#### POTENZA LED - LED POWER



#### COPERTURA - COVER



#### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



#### VARIE - VARIOUS



### COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIPSTEP . ◆ ◆ ◆ . ◆ ◆

◆ COLORE LED / LED COLOUR

◆ COPERTURA / COVER

◆ A SCOMPARSA 0 / CONCEALED 0  
CON CORNICE 1 / WITH FRAME 1

## FLAT



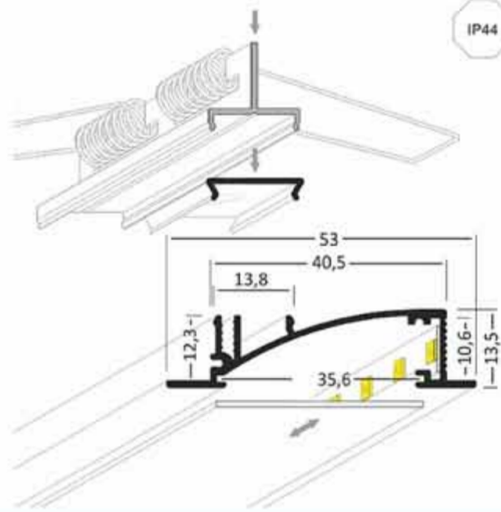
Segnapasso lineare a LED in alluminio con coperture in policarbonato satinato oppure opalino. Disponibile con lunghezze a richiesta (max. 2m) e compatibile con strip LED di diversa potenza e colore.

*Linear LED light-step: aluminium body with polycarbonate covers glazed or opal.*  
Available in lengths on request (max. 2m) and compatible with LED strips of different power and color.



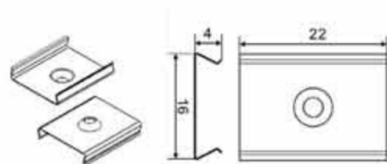
### DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

FLAT



### ACCESSORI – ACCESSORIES

CLIPS di FISSAGGIO  
MOUNTING CLIPS



MOLLE di FISSAGGIO  
MOUNTING SPRINGS



### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COMPATIBILITA' - COMPATIBILITY

STRIP 3014 120  
STRIP 3014 060  
STRIP RGB

### COME ORDINARE – ORDER CODE

FLAT . 0 ♦ ♦

♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL

♦ COPERTURA / COVER

## AERA



Lampada a LED a sospensione con struttura in materiale acrilico satinato. Ideale come sorgente di luce, complemento di arredo e illuminazione di interni.

Le lampade della serie AERA sono disponibili con montaggio a sospensione e con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K. Bassi consumi energetici.

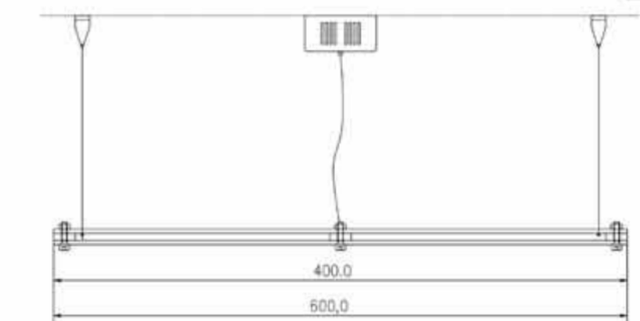
*Hanging LED lamps with acrylic glazed structure. Ideal solution for lighting, interior decoration and indoor lighting.*

*AERA lamps series are available with different colour temperature: 3000K, 4300K, 5500K. Lower power consumption.*



### DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

AERA



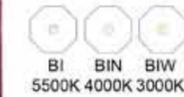
### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	AERA 01 (40x40 cm)			AERA 02 (60x60 cm)		
Numero LED LED Number	546			1320		
Luminosità Brightness	3276 lm*	3003 lm*	2730 lm*	7920 lm*	7260 lm*	6600 lm*
Alimentazione Input Voltage	12V			12V		
Consumo Consumption	46W			110W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic. A richiesta sono disponibili dimensioni differenti / Different dimension available on demand.

### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



### COME ORDINARE – ORDER CODE

AERA . 01 . ♦ ♦ ♦ . 2

AERA . 02 . ♦ ♦ ♦ . 2

♦ COLORE LED / LED COLOUR

# AERA SEMICIRCOLARE



Lampada a LED a sospensione con struttura in materiale acrilico satinato. Ideale come sorgente di luce, complemento di arredo e illuminazione di interni.

Le lampade della serie AERA sono disponibili con montaggio a sospensione e con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K.

Bassi consumi energetici.

*Hanging LED lamps with acrylic glazed structure. Ideal solution for lighting, interior decoration and indoor lighting.*

*AERA lamps series are available with different colour temperature: 3000K, 4300K, 5500K.*

*Lower power consumption.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



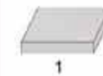
### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



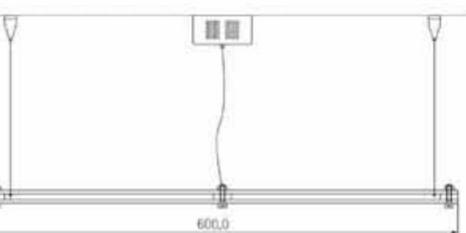
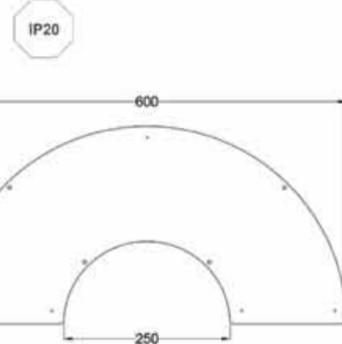
## COME ORDINARE – ORDER CODE

AERA . 04 . ◆◆◆ . 2

◆ COLORE LED / LED COLOUR

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

AERA



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	AERA 04 (Ø60cm)		
Numero LED LED Number	216		
Luminosità Brightness	1296 lm*	1188 lm*	1080 lm*
Alimentazione Input Voltage	12V		
Consumo Consumption	18W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.  
A richiesta sono disponibili dimensioni differenti / Different dimension available on demand.

# QUADRA POWER



Lampada a LED di potenza in alluminio estruso anodizzato e copertura in vetro temperato satinato. Ideale come sorgente di luce, complemento d'arredo e illuminazione d'interni.

Le lampade della serie QUADRA POWER sono disponibili con montaggio a sospensione, a parete o su tesata con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K, 5500K.

Flusso luminoso elevato con bassi consumi energetici.

*Power LED lamp with frosted tempered glass cover and aluminium body by extrusion. Ideal solution for lighting, indoor decoration and indoor lighting.*

*QUADRA POWER lamps series are available with different assembly option: hanging, external wall, for tie rods with different colour temperature: 3000K, 4300K, 5500K.*

*High luminous flux with low power consumption.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS

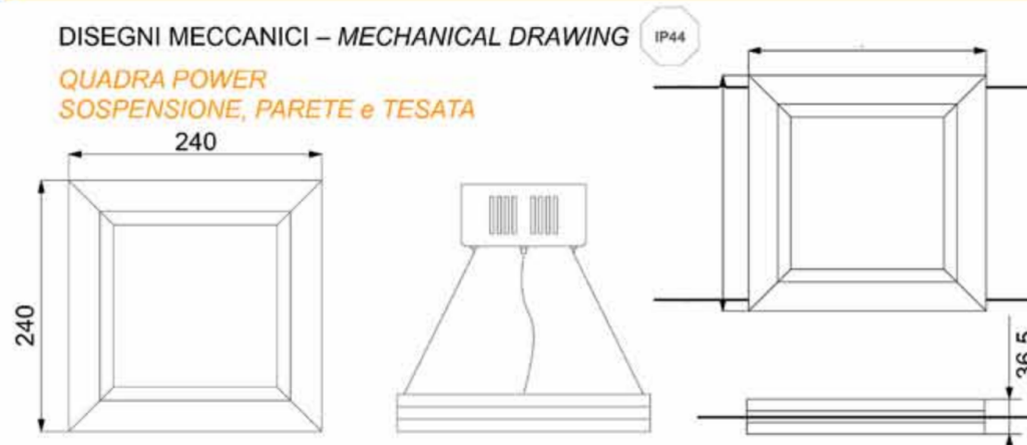


### VARIE - VARIOUS

3,00 Kg

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

QUADRA POWER  
SOSPENSIONE, PARETE e TESATA



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	QUADRA POWER		
Numero LED LED Number	24		
Luminosità Brightness	3240 lm*	3120 lm*	2328 lm*
Alimentazione Input Voltage	12V dc		
Consumo Consumption	30W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.

## COME ORDINARE – ORDER CODE

QUAD . ◆◆◆ . 0 ◆ . 2020PW

◆ COLORE LED / LED COLOUR

◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION

# QUADRA



Lampada a LED in alluminio estruso anodizzato e copertura in acrilico satinato. Ideale come sorgente di luce, complemento d'arredo e illuminazione d'interni.

Le lampade della serie QUADRA sono disponibili con montaggio a sospensione, a parete, a tesata o a terra con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K, 5500K e mono oppure biemissione. Bassi consumi energetici.

LED lamp with acrylic glazed cover and aluminium body by extrusion. Ideal solution for lighting, indoor-decoration and indoor lighting.

QUADRA lamps series are available with different assembly option: hanging, external wall, floor with different colour temperature: 3000K, 4300K, 5500K and one or bi-emission. Low power consumption.

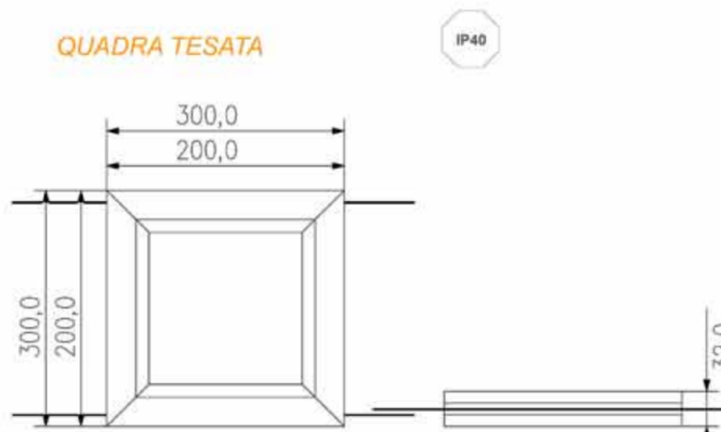


## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### QUADRA TERRA

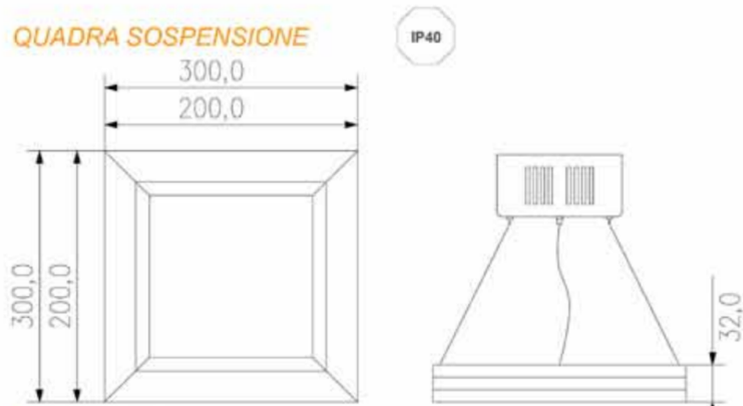


### QUADRA TESATA

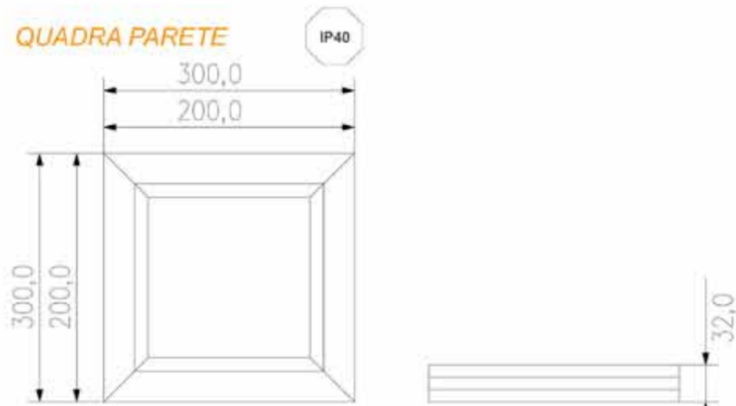


## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### QUADRA SOSPENSIONE



### QUADRA PARETE



## COME ORDINARE – ORDER CODE

QUAD . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ♦ LATO IN CM / LATE CM
- ♦ LATO IN CM / LATE CM

## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

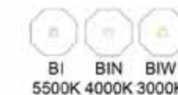
Prodotto Product	QUADRA (20 x 20 cm)			QUADRA (30 x 30 cm)		
Numero LED LED Number	105			168		
Luminosità Brightness	765 lm*	708 lm*	652 lm*	1224 lm*	1134 lm*	1043 lm*
Alimentazione Input Voltage	24Vdc			24Vdc		
Consumo Consumption	8W			15W		

Prodotto Product	QUADRA (20 x 20 cm)			QUADRA (30 x 30 cm)		
Numero LED LED Number	105 + 105			168 + 168		
Luminosità Brightness	765 lm*	708 lm*	652 lm*	1224 lm*	1134 lm*	1043 lm*
Alimentazione Input Voltage	24Vdc			24Vdc		
Consumo Consumption	16W			30W		

\* luce bianca 5500K – 4000K – 3000K ottica 110° / white light 5500K – 4000K – 3000K 110° optic.

## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



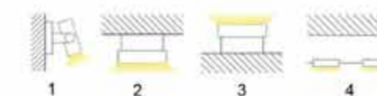
### POTENZA LED - LED POWER



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



# LUFT



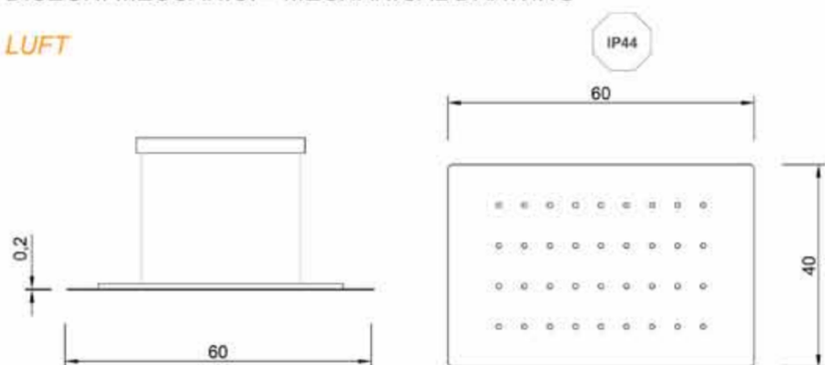
Lampada sospensione a LED in alluminio tagliato al laser e verniciato. Ideale come sorgente di luce a LED da utilizzarsi per illuminare cucine, soggiorni, isole e penisole, uffici e negozi; complemento di arredo e illuminazione di interni.  
Disponibile con montaggio a sospensione e con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K. Consumo di circa 40W. Può essere fornita con verniciature RAL a richiesta.

*Hanging LED lamp in aluminium laser cut body with RAL acrylic painting. Ideal solution for interior LED lighting: kitchen, living-room, office and store; interior decoration and indoor lighting.  
Available with different LED colour temperature: 3000K, 4300K or 5500K. Power consumption about 40W. It could be supply whit special RAL painting.*



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LUFT



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	LUFT		
Numero LED / LED Number	36		
Luminosità / Brightness	4860 lm*	4680 lm*	3204 lm*
Alimentazione / Input Voltage	220Vac		
Consumo / Consumption	40W		

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.

# MEMO



Lampada a LED in alluminio tagliato al laser e cover in plexiglass acrilico termoformato. Ideale come sorgente di luce a LED da utilizzarsi per illuminare cucine, soggiorni, isole, penisole, uffici e negozi; complemento di arredo e illuminazione di interni.  
Disponibile con montaggio a sospensione e a parete con differenti temperature di colore: 3000K e 4000K. Consumo di circa 9W e 18W.

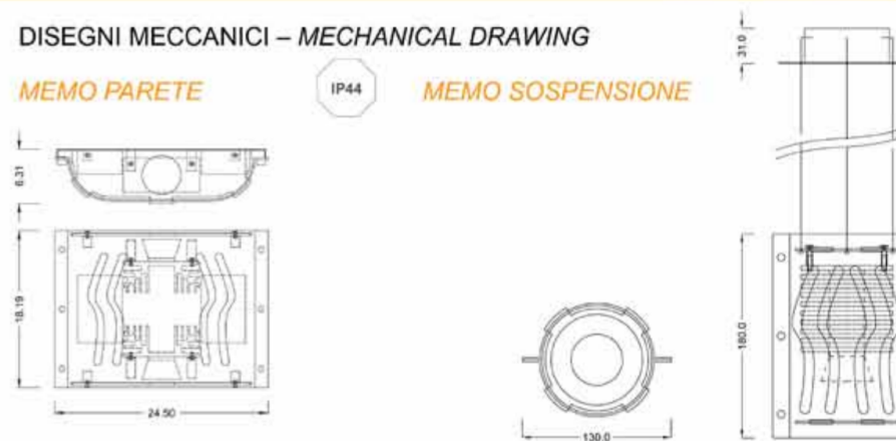
*LED lamp, aluminium laser cut body with thermoformed acrylic plexiglass. Ideal solution for interior LED lighting: kitchen, living-room, office and store; interior decoration and indoor lighting.  
Available with different LED colour temperature: 3000K and 4000K. Power consumption about 9W and 18W.*



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

MEMO PARETE

MEMO SOSPENSIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	MEMO PARETE	MEMO SOSPENSIONE
Numero LED / LED Number	1 + 1	1
Luminosità / Brightness	680 lm* / 680 lm*	525 lm* / 525 lm*
Alimentazione / Input Voltage	350 mA	350 mA
Consumo / Consumption	9W + 9W	9W

\* Luce bianca 4000K - 3000K senza ottica / White LED 4000K - 3000K without optic.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



3,00 Kg

## COME ORDINARE – ORDER CODE

MEMO . . . . . 0 9 . . . . .

- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ◆ NUMERO LED (01-02) / LED NUMBER

# LINE



Lampada sospensione a LED in alluminio anodizzato (verniciato su richiesta). Ideale come sorgente di luce sospesa a LED da utilizzarsi per illuminare cucine, soggiorni, uffici e negozi; complemento di arredo e illuminazione di interni.

Disponibile con montaggio a sospensione, tesata e a parete e con luce in vari colori monocromatici. Bassa tensione di alimentazione, lunghezza modulare (70, 100 e 130 cm) e la possibilità di utilizzare differenti tipi di luce, rendono il prodotto versatile per ogni impiego.

*Hanging LED lamp in anodized aluminium body (painted on demand). Ideal solution for interior LED lighting: kitchen, living-room, office and store; interior decoration and indoor lighting.*

*Available with different monochromatic light colours Low power supply, modular length (70, 100 and 130 cm) and different kind of light, make that product more interesting for each lighting application.*



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### LINE TESATA



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	LINE 070	LINE 100	LINE 130
Numero LED LED Number	12	18	24
Luminosità Brightness	1620 lm* 1560 lm* 1164 lm*	2430 lm* 2340 lm* 1746 lm*	3240 lm* 3120 lm* 2328 lm*
Allimentazione Input Voltage	12V	12V	12V
Consumo Consumption	15W	22.5W	30W

\* Luce bianca 5500K, 4000K e 3000K senza ottica / white LED 5500K, 4000K and 3000K without optic.

## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER

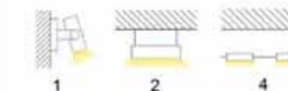


### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL

RAL a richiesta / RAL on demand



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS

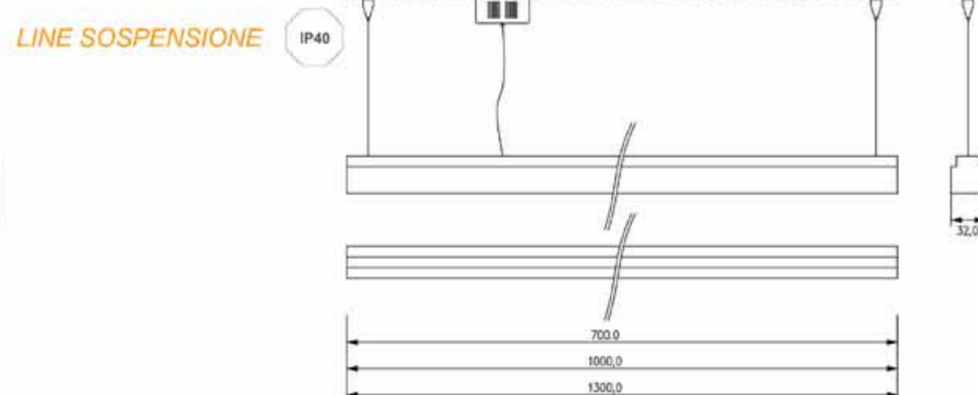


## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

### LINE PARETE



### LINE SOSPENSIONE



## COME ORDINARE – ORDER CODE



- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ OTTICA / OPTIC
- ◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ◆ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ◆ LUNGHEZZA (070-100-130) / LENGHT

# SKAL



Lampada a LED decorativa per interni con sfere in vetro boro-silicato soffiato a mano e supporto a soffitto in acciaio spazzolato tagliato al laser. Ideale come sorgente di luce LED per decorare e arredare interni. E' possibile comporre installazioni con numero variabile di sfere (1, 3 o 6), ideale come complemento di arredo. Disponibile con luce Led 3000K, 4000K e 5500K. Montaggio a sospensione.

*Decorative interior LED lamp with glass balls hand-blown borosilicate and ceiling mount in brushed steel laser cut. Ideal as an LED light source for decorating and interior design. It is possible to compose installations with variable number of balls (1, 3 or 6), ideal as a complement furniture. Available with LED light 3000K, 4000K and 5500K. Hanging mounting.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA FARETTO - SPOTLIGHT POWER



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS

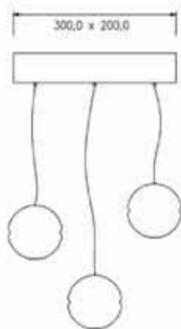


## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

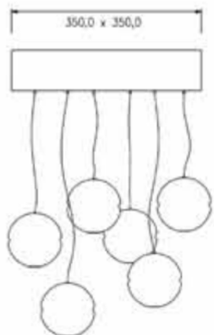
### SKAL 1



### SKAL 3



### SKAL 6



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	SKAL da 3 LED **	SKAL RGB **
Numero LED LED Number	3	3
Luminosità Brightness	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Alimentazione Input Voltage	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	3W	3W

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.  
\*\* Dati riferiti ad una sola sfera / Data refer to a single sphere.

## COME ORDINARE – ORDER CODE

SKAL . ♦ ♦ ♦ . ♦ 2 ♦ 3 . ♦ ♦



# BELL



Lampada a LED decorativa per interni con campane in policarbonato sabbato tornito e supporto a soffitto in acciaio spazzolato tagliato al laser. Ideale come sorgente di luce LED per decorare e arredare interni. E' possibile comporre installazioni con numero variabile di campane (1, 3 o 6), ideale come complemento di arredo. Disponibile con luce Led 3000K, 4000K e 5500K. Montaggio a sospensione.

*Decorative interior LED lamp with frosted and turned polycarbonate bells and ceiling mount in brushed steel laser cut. Ideal as an LED light source for decorating and interior design. It is possible to compose installations with variable number of bells (1, 3 or 6), ideal as a complement furniture. Available with LED light 3000K, 4000K and 5500K. Hanging mounting.*



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA FARETTO - SPOTLIGHT POWER



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS

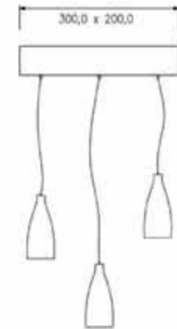


## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

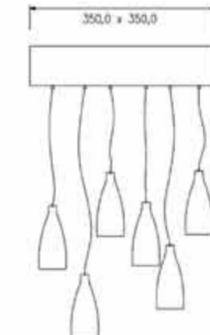
### BELL 1



### BELL 3



### BELL 6



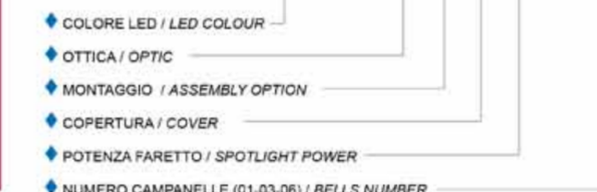
## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	BELL	BELL RGB
Numero LED LED Number	3	3
Luminosità Brightness	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Alimentazione Input Voltage	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	3W	3W

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.

## COME ORDINARE – ORDER CODE

BELL . ♦ ♦ ♦ . ♦ 2 1 3 . ♦ ♦



# AIRBLOW

Alessandro Marchelli Designers - C.F.O. Torino



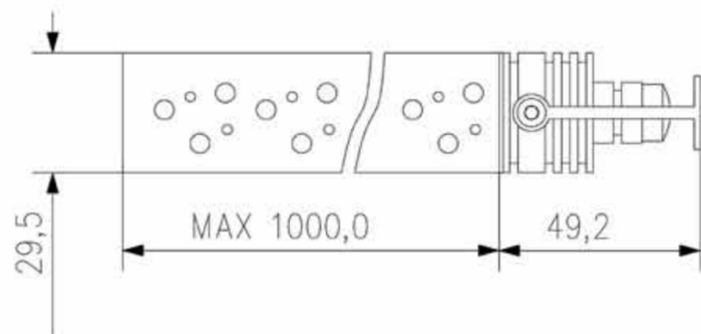
Lampada sospesa a LED ideale per arredare ambienti e negozi; disponibile con luce in vari colori: monocromatica e multicolore RGB. Corpo in alluminio e metacrilato con le bolle. AIRBLOW e AIRBLOW RGB sono disponibili con differenti lunghezze, montaggio singolo oppure multiplo.

LED hanging lamp, ideal decorative light for interior design and effect; different light colours available: monochromatic and multicolor RGB. Aluminium and methacrylate with bubbles body. AIRBLOW and AIRBLOW RGB could be supply with different lenght; single mount way or multiple one.



## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

AIRBLOW e AIRBLOW RGB



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	AIRBLOW	AIRBLOW RGB
Numero LED LED Number	1	1
Luminosità Brightness	135 lm* 130 lm* 97 lm*	120 lm
Alimentazione Input Voltage	350 mA	5V
Consumo Consumption	3W	3W

\* Luce bianca 5500K - 4300K - 3000K senza ottica / White LED 5500K - 4300K - 3000K without optic.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## COME ORDINARE – ORDER CODE

AIRBW . ◆ ◆ ◆ . ◆ ◆ ◆ . ◆ ◆ ◆

- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ LUNGHEZZA BARRA / LENGHT MODULE
- ◆ 01 MONTAGGIO SINGOLO / 01 SINGLE ASSEMBLY
- ◆ 03 MONTAGGIO TRIPLO / 03 TRIPLE ASSEMBLY
- ◆ 06 MONTAGGIO MULTIPLO / 06 MULTIPLE ASSEMBLY

# MADE in Langa

Officine Catena Interiors & Fornitures - ToBEeco 2011



Vincitore del premio ToBEeco 2011, MADE in Langa riutilizza pali da vigna per creare lampade decorative ad effetto. Ideale come elemento di arredo sia per interni che per esterni. All'interno del palo è inserito un sistema di illuminazione lineare a LED con copertura in plexiglass IP65, trasparente o satinata. Disponibile con luce in vari colori: monocromatica e multicolore RGB. Alimentato a bassa tensione e gestito tramite centraline di comando per sistemi multicolore RGB.

Winner of toBEeco, 2011, MADE in Langa reuses vineyard poles to create decorative luminaires. Ideal for indoor and outdoor decoration use. Inside the pole is inserted a LED linear lighting system with plexiglass cover IP65, transparent or glazed. Different light colours available: monochromatic and multicolour RGB. Low power supply and low power consumption. Drive whit multicolour RGB electronic control.



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	MADE in Langa [1mt / 1 meter]	MADE in Langa RGB [1mt / 1 meter]
Numero LED LED Number	56	48
Luminosità Brightness	408 lm* 347 lm* 378 lm*	246 lm
Alimentazione Input Voltage	24V	PWM 3 x 24V
Consumo Consumption	4W/mt - meter	7W/mt - meter

\* luce bianca 5500K - 4000K - 3000K ottica 110° / white light 5500K - 4000K - 3000K 110° optic.

## DUMMY



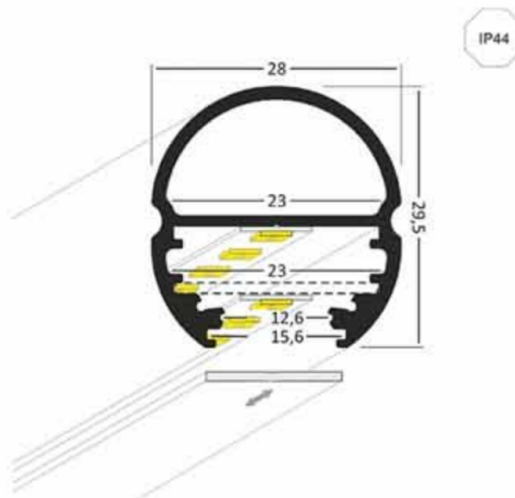
Il profilo in alluminio ha doppia funzione: può essere utilizzato non solo per appendere gli abiti, ma per illuminare l'interno degli armadi. Il montaggio avviene sulle pareti laterali del mobile attraverso gli appositi supporti.

*The aluminum profile has a dual function: it can be used not only for hanging clothes, but to illuminate the interior of the cabinets. Installation is done on the cabinets' side walls through the specific holder.*



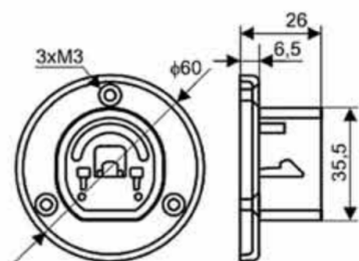
### DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

#### DUMMY



### ACCESSORI – ACCESSORIES

#### SUPPORTI HOLDERS



### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

#### FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



#### COPERTURA - COVER



#### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



#### VARIE - VARIOUS

Lunghezza max.: 2mt  
Max. length: 2mt

#### COMPATIBILITÀ - COMPATIBILITY

STRIP 3014 120  
STRIP 3014 060  
STRIP RGB

### COME ORDINARE – ORDER CODE

DUMMY . 11 ◆

◆ COPERTURA / COVER

## FIBRA OTTICA FIBER OPTIC

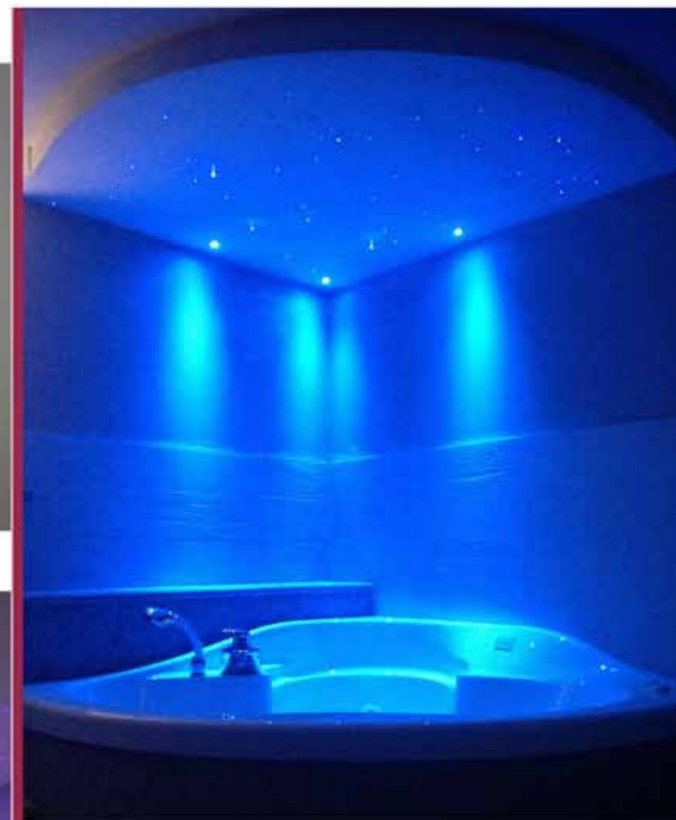


Illuminatore a LED per fibre ottiche, composto da una sorgente formata da 1 LED da 3W, con alimentatore integrato. Utilizza un normale connettore ottico, fibre ottiche in PMMA di diametri 0,5mm, 1mm o 1,5mm. Lunghezza massima delle fibre 5m. Questo apparecchio rappresenta la soluzione ideale per poter creare effetti di luce decorativi, in interni, e quando ci siano problemi di rumorosità e ridotte dimensioni dei vani di alloggiamento. Disponibile con luce monocromatica (bianca o colorate) o multicolore.

Illuminatore con sorgente tradizionale a richiesta.

*LED light-box uses a standard common-end for PMMA fiber optics with 0,5mm, 1mm or 1,5mm diameter. Power consumption 3W, power supply integrated. It represents the best solution when is needed to obtain decorative light effect in interior where is requested silence or specific dimensions. Available in monochromatic light (white or coloured) or multi-color.*

*Traditional source light-box on demand.*



### OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

#### COLORE DEI LED – LED COLOUR



#### POTENZA LED - LED POWER



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	ILLUMINATORE 1 LED	ILLUMINATORE 1 LED RGB
Numero LED LED Number	1	1
Alimentazione Input Voltage	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	1W	3W

### COME ORDINARE – ORDER CODE

EPSILL . ◆◆◆ . FIBRA

◆ COLORE LED / LED COLOUR

# FORME

Cubo, Base, Sfera e Fluo

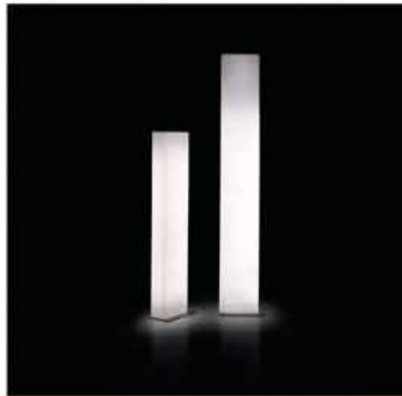
SLIDE DESIGN  
su richiesta / on demand



FORME: lampade illuminate a LED per arredare in polietilene bianco opalino.  
Soluzioni ideali per decorare ed arredare ambienti e negozi.  
Disponibili con luce bianca o multicolore RGB.  
Semplicità di installazione e materiale plastico leggero e robusto.



FORME: furnish lamp in white opal polyethylene with indoor LED lighting.  
Ideal decorative light for interior design and effect.  
Available in different light colour: white and multicolour RGB.  
Easy installation in plastic material which is slight and robust



## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

### COLORE DEI LED – LED COLOUR



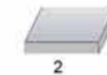
### OTTICHE - OPTIC



### POTENZA LED - LED POWER



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

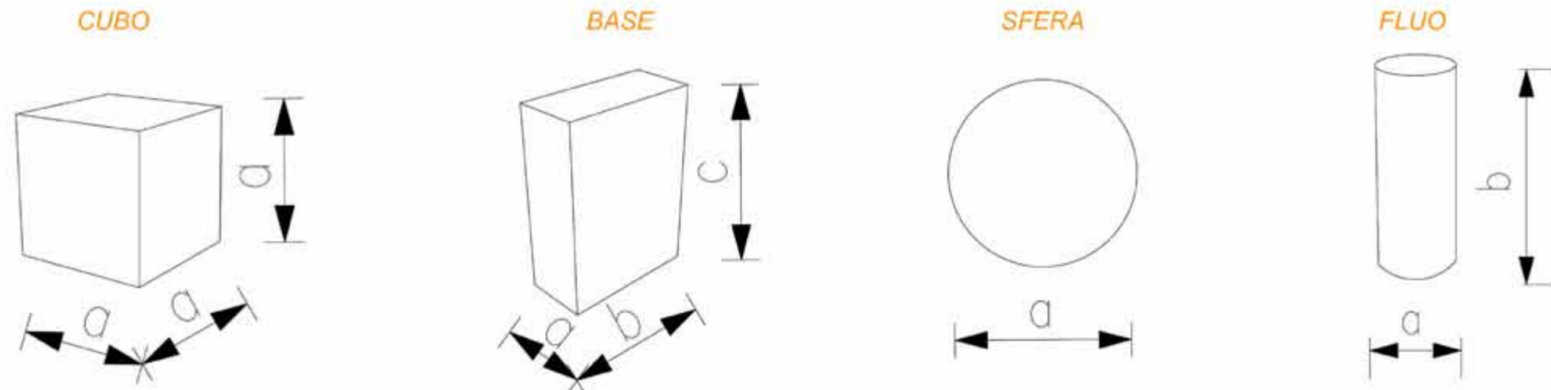
Prodotto Product	CUBO 20	CUBO 30	CUBO 40
Dimensioni Dimension	20 x 20 x 20	30 x 30 x 30	43 x 43 x 43
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	5W	5W	5W

Prodotto Product	BASE 40	BASE 60	BASE 70
Dimensioni Dimension	20 x 30 x 40	20 x 44 x 60	30 x 42 x 73
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	5W	5W	5W

Prodotto Product	SFERA 30	SFERA 40	SFERA 50
Dimensioni Dimension	30	40	50
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	5W	5W	5W

Prodotto Product	FLUO 80	FLUO 130	FLUO 170
Dimensioni Dimension	30 x 80	30 x 130	30 x 170
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	9W	18W	25W

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



## COME ORDINARE – ORDER CODE



- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ DIMENSIONE LAMPADA (VEDI CODICE TABELLA)  
LAMP DIMENSION (SEE TABLE CODE)

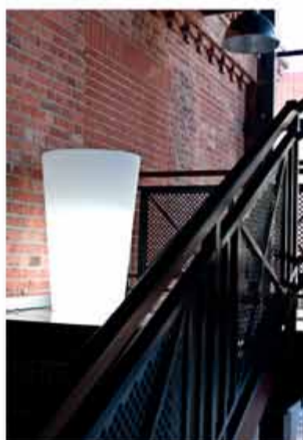
# FORME

Cono, Prisma, Tondo e Quadro



FORME: lampade illuminate a LED per arredare in polietilene bianco opalino.  
Soluzioni ideali per decorare ed arredare ambienti interni ed esterni.  
Disponibili con luce bianca o multicolore RGB.  
Semplicità di installazione e materiale plastico leggero e robusto.

FORME: furnish lamp in white opal polyethylene with indoor LED lighting.  
Ideal decorative light for interior and outdoor design.  
Available in different light colour: white and multicolour RGB.  
Easy installation in plastic material which is slight and robust



SLIDE DESIGN  
su richiesta / on demand

## OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

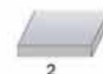
### COLORE DEI LED – LED COLOUR



### OTTICHE - OPTIC



### COPERTURA - COVER



### MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



### VARIE - VARIOUS



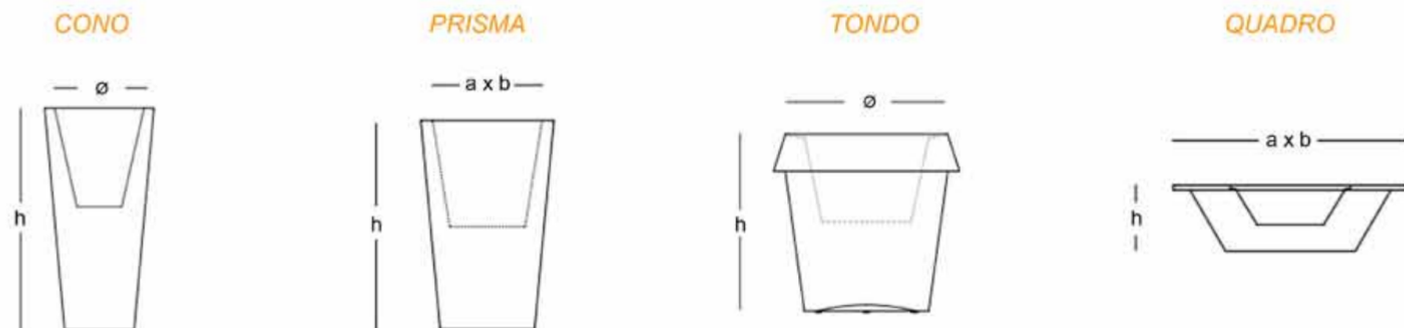
## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	CONO	Prodotto Product	PRISMA
Dimensioni Dimension	Ø56 h.33 cm    Ø72 h. 107 cm Ø80 h. 50 cm    Ø85 h. 120 cm Ø49 h. 83 cm    Ø98 h. 135cm Ø62 h. 98 cm	Dimensioni Dimension	43x43 h.74 cm 43x43 h. 96 cm 55x55 h. 56 cm 75x75 h. 150 cm
Alimentazione Input Voltage	220Vac	Alimentazione Input Voltage	220Vac
Sorgente LED LED source	1 x E27 - 10W	Sorgente LED LED source	1 x E27 - 10W

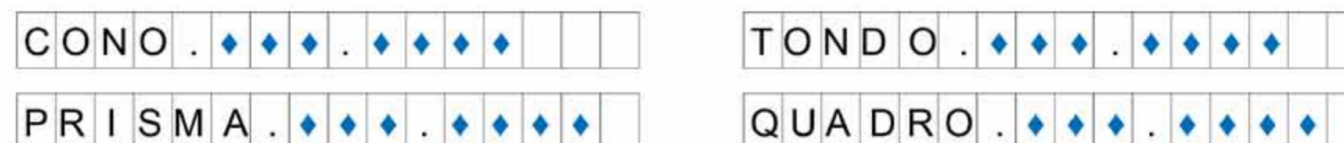
  

Prodotto Product	TONDO	Prodotto Product	QUADRO
Dimensioni Dimension	Ø110 h. 92 cm Ø145 h. 143 cm Ø210 h. 184 cm	Dimensioni Dimension	80x80 h.40 cm 140x140 h. 40 cm
Alimentazione Input Voltage	220Vac	Alimentazione Input Voltage	220Vac
Sorgente LED LED source	1 x E27 - 10W	Sorgente LED LED source	1 x E27 - 10W

## DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



## COME ORDINARE – ORDER CODE



◆ COLORE LED / LED COLOUR  
◆ DIMENSIONE LAMPADA / LAMP DIMENSION

# DRIVER RGB



## Elettronica di comando per sistemi a LED multicolore RGB.

Sistemi elettronici di comando, controllati da un microprocessore, per la selezione, regolazione e modulazione del colore negli impianti con tecnologia a LED RGB.

Grazie ad un software semplice ed intuitivo, è possibile modificare i colori in qualsiasi momento, scegliere tra quelli pre-impostati o crearne di nuovi, manualmente, tramite tastiera o radiocomando; oppure (per impianti complessi) in rete mediante l'utilizzo di un personal computer. Per mezzo della funzione MEMO, è possibile memorizzare fino ad otto scenari creati dall'utente; per mezzo della funzione AUTO è possibile riprodurre, ciclicamente, tutte le gamme cromatiche.

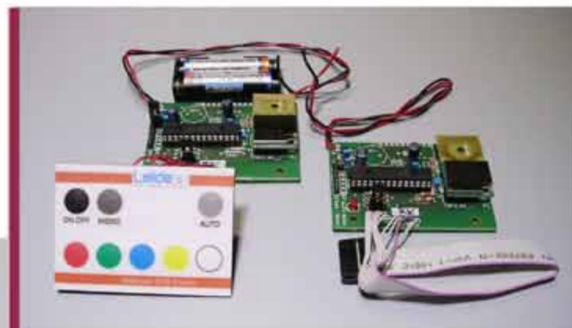
I sistemi elettronici di controllo, DRIVER RGB, sono disponibili in vari formati, nelle configurazioni MASTER-SLAVE e con un numero di canali variabili da due a otto.

Le centraline sono in grado di pilotare tutti i corpi illuminanti con tecnologia RGB prodotti da Epsilon Electronic System, funzionanti a 5Vdc, 12Vdc oppure a 24Vdc.

## Electronic control unit for multicolor RGB LED lighting system.

Microprocessor control unit for colour selection and regulation on LED lighting system with multicolour RGB technology. Thanks to a simple and intuitive software, it is possible to modify the colours at any time, choose between the pre-set colours or create new ones; it could be operate directly by keyword or radio remote control, or via PC for bigger plant. By MEMO command, it is possible to memorize up to eight scenes; by AUTO command, it is possible to have a cycle of all colours without interruption.

Electronic control units are available in various format, MASTER-SLAVE configuration and with various number or channel from two to eight: Electronic driver can control all Epsilon Electronic System RGB lighting system; power supply are 5Vdc, 12Vdc or 24Vdc.



## COME ORDINARE – ORDER CODE

Codice prodotto / Product code	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
DRIVER RGB.2CH.00	DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, TASTIERA / DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, KEYBOARD
DRIVER RGB.2CH.01	DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, RS485 / DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, RS485
DRIVER RGB.2CH.02	DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, TASTIERA / DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, KEYBOARD
DRIVER RGB.2CH.03	DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, RS485 / DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, RS485
DRIVER RGB.2CH.04	DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, TASTIERA / DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, KEYBOARD
DRIVER RGB.2CH.05	DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, RS485 / DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, RS485
DRIVER RGB.4CH.00	DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, TASTIERA / DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, KEYBOARD
DRIVER RGB.4CH.01	DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, RS485 / DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, RS485
DRIVER RGB.4CH.02	DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, SLAVE / DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, SLAVE
DRIVER RGB.4CH.03	DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, TASTIERA / DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, KEYBOARD
DRIVER RGB.4CH.04	DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, RS485 / DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, RS485
DRIVER RGB.4CH.05	DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, SLAVE / DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, SLAVE

Codice prodotto / Product code	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
CABL.010001	CAVO UTP 8x0.22 (RJ45-RJ45) / UTP CABLE WIRE 8x0.22 (RJ45-RJ45)
CABL.010002	CAVO UTP 8x0.22 (RJ45-STRIPRGB) / UTP CABLE WIRE 8x0.22 (RJ45-STRIPRGB)
CABL.010003	1 MT CAVO 4x0.22 (MASTER - SLAVE) / CABLE WIRE 4x0.22 (MASTER- SLAVE) 1 MT
CABL.010004	CAVO UTP 8x0.22 (STRIPRGB-STRIPRGB) / UTP CABLE WIRE 8x0.22 (STRIPRGB-STRIPRGB)
CABL.010005	CAVO 3x0.50 FEMMINA M12 DRITTO (STRIPPLEX) / CABLE WIRE 3x0.50 FEMALE M12 (STRIPPLEX)
CABL.010006	CAVO 3x0.50 FEMMINA M12 90° (STRIPPLEX) / CABLE WIRE 3x0.50 FEMALE M12 90° (STRIPPLEX)

## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	DRIVER RGB 2CH		
Canali in uscita / Output channels	2		
Alimentazione / Input voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
LED gestiti / LED type	N.RO 1+1 SPOT 50 RGB N.RO 1+1 LUXE RGB	N.RO 3+3 SPOT 50 RGB N.RO 3+3 LUXE RGB N.RO 3+3 ARCHLIGHT 3 LED RGB	N.RO 1+1 STRIP POWER RGB N.RO 4MT+4MT STRIP STRIPLEXRGB
Corrente uscita / Output current	500mA @ 5Vdc	500mA @ 12Vdc	500mA @ 24Vdc
Dimensioni / Dimension	75x50mm		
Comandi da / Command by	TASTIERA / KEYBOARD	RADIO COMANDO / REMOTE CONTROL	TOUCH SCREEN RS 485 / RS 485

Prodotto / Product	DRIVER RGB 4CH MASTER		
Canali in uscita / Output channels	4		
Alimentazione / Input voltage	12Vdc		
LED gestiti / LED type	N.RO 4 SPOT 50 RGB N.RO 4 LUXE RGB N.RO 4 ARCHLIGHT 3 LED RGB		
Corrente uscita / Output current	1000mA @ 12Vdc		
Dimensioni / Dimension	100x75mm		
Comandi da / Command by	TASTIERA / KEYBOARD	RADIO COMANDO / REMOTE CONTROL	TOUCH SCREEN RS 485 / RS 485

Prodotto / Product	DRIVER RGB 4CH MASTER		
Canali in uscita / Output channels	4		
Alimentazione / Input voltage	24Vdc		
LED gestiti / LED type	N.RO 4 STRIP POWER RGB N.RO 4MT + 4MT + 4MT + 4MT STRIP-STRIPLEXRGB		
Corrente uscita / Output current	1000mA @ 24Vdc		
Dimensioni / Dimension	100x75mm		
Comandi da / Command by	TASTIERA / KEYBOARD	RADIO COMANDO / REMOTE CONTROL	TOUCH SCREEN RS 485 / RS 485

Prodotto / Product	DRIVER RGB 4CH SLAVE		
Canali in uscita / Output channels	4		
Alimentazione / Input voltage	12Vdc		
LED gestiti / LED type	N.RO 4 SPOT 50 RGB N.RO 4 LUXE RGB N.RO 4 ARCHLIGHT 3 LED RGB		
Corrente uscita / Output current	1000mA @ 12Vdc		
Dimensioni / Dimension	100x75mm		
Comandi da / Command by	DRIVER RGB 4CH MASTER / MASTER DRIVER RGB 4CH		

Prodotto / Product	DRIVER RGB 4CH SLAVE		
Canali in uscita / Output channels	4		
Alimentazione / Input voltage	24Vdc		
LED gestiti / LED type	N.RO 4 STRIP POWER RGB N.RO 4MT + 4MT + 4MT + 4MT STRIP-STRIPLEXRGB		
Corrente uscita / Output current	1000mA @ 24Vdc		
Dimensioni / Dimension	100x75mm		
Comandi da / Command by	DRIVER RGB 4CH MASTER / MASTER DRIVER RGB 4CH		

## DRIVER



### Elettronica di comando per sistemi a LED monocromatici.

Sistemi elettronici di comando, controllati da un microprocessore, per la selezione, regolazione e modulazione della luce negli impianti con tecnologia a LED.

Grazie ad un software semplice ed intuitivo è possibile gestire la quantità di luce per mezzo dell'utilizzo di una pulsantiera, un radiocomando, oppure, per impianti complessi, in rete mediante l'utilizzo del nostro TOUCH SCREEN oppure di un personal computer.

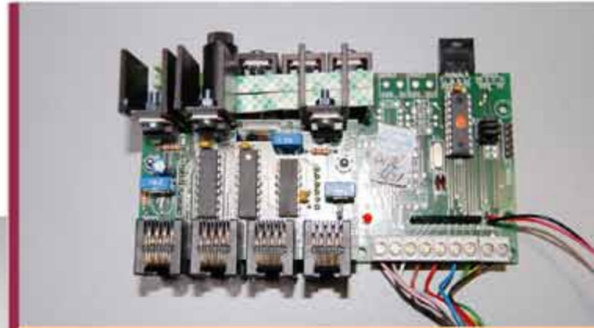
I sistemi elettronici di controllo, DRIVER PWL, sono disponibili nelle configurazioni DIMMER ed RS485.

Le centraline della serie PWL sono in grado di pilotare tutti i corpi illuminanti monocromatici con tecnologia a LED prodotti da Epsilon Electronic System, funzionanti a 12Vdc oppure a 24Vdc.

### Electronic control unit for monochromatic LED lighting system.

Microprocessor control unit for selection and regulation of LED lighting system. Thanks to a simple and intuitive software, it is possible to modify the light intensity; it could be operate directly by keyword or radio remote control, or via TOUCH SCREEN or PC for bigger plant.

Electronic control units are available in various configuration: DIMMER and RS485. Electronic driver PWL series can control all Epsilon Electronic System monochromatic LED lighting system; power supply are 12Vdc or 24Vdc.



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	DRIVER PWL_2CH 03	DRIVER PWL_2CH 04
Canali in uscita / Output channels	2	
Alimentazione / Input voltage	24Vdc	12Vdc
LED gestiti / LED type	N.RO 2x6 LED	N.RO 2x3 LED
Corrente uscita / Output current	350mA @ 24Vdc 500mA @ 24Vdc	350mA @ 12Vdc 500mA @ 12Vdc
Dimensioni / Dimension	75x50mm	
Versione / Version	DIMMER	

Prodotto / Product	DRIVER PWL_2CH 05	DRIVER PWL_2CH 06
Canali in uscita / Output channels	2	
Alimentazione / Input voltage	24Vdc	12Vdc
LED gestiti / LED type	N.RO 2x6 LED	N.RO 2x3 LED
Corrente uscita / Output current	350mA @ 24Vdc 500mA @ 24Vdc	350mA @ 12Vdc 500mA @ 12Vdc
Dimensioni / Dimension	75x50mm	
Versione / Version	RS485	

### COME ORDINARE – ORDER CODE

Codice prodotto / Product code	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
DRIV PWL_2CH 3	DRIVER POWER LED 24Vdc VERS. DIMMER 2x6 LED
DRIV PWL_2CH 4	DRIVER POWER LED 12Vdc VERS. DIMMER 2x3 LED
DRIV PWL_2CH 5	DRIVER POWER LED 24Vdc VERS. RS485 2x6 LED
DRIV PWL_2CH 6	DRIVER POWER LED 12Vdc VERS. RS485 2x3 LED

## ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE

### CONSTANT VOLTAGE POWER SUPPLY



Una vasta gamma di alimentatori elettronici permette di adattarsi alle diverse esigenze di tensione e potenza richiesta. Per maggiori informazioni, consultare le tabelle seguenti.

A wide range of electronic power supply can adapt to the different functions of voltage and power required.

For more details, see tables below.



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	ALIM.220.12.018	ALIM.220.24.018
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac	
Tensione di uscita / Output voltage	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	18W	
Dimensioni / Dimension	140x30xh.25mm	

Prodotto / Product	ALIM.220.05.100	ALIM.220.12.100	ALIM.220.24.100
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac		
Tensione di uscita / Output voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	100W		
Dimensioni / Dimension	200x100xh.40mm		

Prodotto / Product	ALIM.220.05.025S	ALIM.220.12.025S	ALIM.220.24.025S
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac		
Tensione di uscita / Output voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	25W		
Dimensioni / Dimension	95x51xh.30mm		

Prodotto / Product	ALIM.220.05.150	ALIM.220.12.150	ALIM.220.24.150
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac		
Tensione di uscita / Output voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	150W		
Dimensioni / Dimension	200x100xh.40mm		

Prodotto / Product	ALIM.220.05.060	ALIM.220.12.060	ALIM.220.24.060
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac		
Tensione di uscita / Output voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	60W		
Dimensioni / Dimension	163x43xh.35mm		

Prodotto / Product	ALIM.220.05.200	ALIM.220.12.200	ALIM.220.24.200
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac		
Tensione di uscita / Output voltage	5Vdc	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	200W		
Dimensioni / Dimension	200x100xh.50mm		

## ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE CONSTANT CURRENT POWER SUPPLY



Una vasta gamma di alimentatori elettronici permette di adattarsi alle diverse esigenze di corrente e potenza richiesta. Per maggiori informazioni, consultare le tabelle seguenti.

*A wide range of electronic power supply can adapt to the different functions of current and power required. For more details, see tables below.*



## ALIMENTATORI DIMMERABILI DIMMABLE POWER SUPPLY



Una vasta gamma di alimentatori elettronici permette di adattarsi alle diverse esigenze di corrente e potenza richiesta. Controllo DALI, 1% - 100% range di dimmerazione. Per maggiori informazioni, consultare le tabelle seguenti.

*A wide range of electronic power supply can adapt to the different functions of current and power required. DALI control, 1% - 100% dimming range. For more details, see tables below.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	ALIM.CC.350.0103	ALIM.CC.350.0409	ALIM.CC.350.0316
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Tensione di uscita / Output voltage	350mA	350mA	350mA
Potenza / Power	5W	12,5W	16W
Numero LED / LED number	01 - 03	04 - 09	06 - 16
Dimensioni / Dimension	60x40x21mm	90x40x30mm	90x40x30mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	ALIM.CC.350.316.DAL	ALIM.CC.500.316.DAL
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac	
Tensione di uscita / Output voltage	350mA	500mA
Potenza / Power	21W	30W
Numero LED / LED number	18	15
Dimensioni / Dimension	105x65x30mm	

Prodotto / Product	DRW.PWL.2CH07	
Tensione ingresso / Input voltage	12Vdc	24Vdc
Tensione di uscita / Output voltage	12Vdc	24Vdc
Potenza / Power	78W	156W
Dimensioni / Dimension	45x45x25mm	

\* Dispositivo da abbinare ad alimentatore tensione costante dimensionato correttamente / Device be matched with constant voltage power supply correctly dimensioned.

# PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

## LIGHTING DESIGN

La progettazione illuminotecnica prevede il calcolo, il posizionamento e il dimensionamento dei corpi illuminanti in tutti gli ambienti interni e esterni. Grazie all'utilizzo del software DIALux può essere simulato ogni ambiente e rappresentato con rendering 3D.

Il progetto si completa con la fornitura dei disegni per i corpi illuminanti e la progettazione dell'impianto elettrico (parte illuminazione) con l'elenco del materiale necessario.

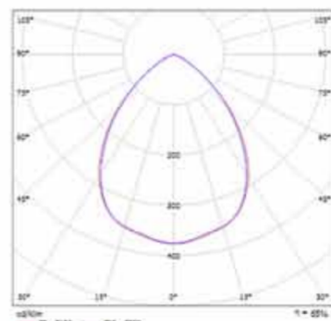
Disponibile il supporto tecnico all'impiantista, eventuale integrazione domotica con altre utenze elettriche (es. fotovoltaico, sicurezza, video-sorveglianza, riscaldamento-raffrescamento, gestione dei carichi, audio-video, ecc.)

*The lighting design provides the calculation, the positioning and sizing of the lighting fixtures for indoor and outdoor use.*

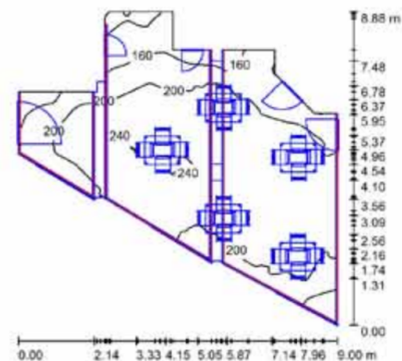
*Through the use of DIALux software can be simulated any condition, thanks to the return of 3D rendering.*

*The supply of the project is completed by the delivery of drawings for lighting and electrical installation design (lighting part only) with a list of materials needed.*

*Available support for the installation and possible integration with other domotic electric utilities (ex. photovoltaics, security, video surveillance, heating-cooling, load management, audio-video, etc.).*



Curve fotometriche / Photometric Curves



Altezza locale: 3.000 m, Altezza di montaggio: 2.750 m, Fattore di manutenzione: 0.80

Superficie	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Superficie utile	/	202	92	244	0.455
Pavimento	30	137	85	197	0.618

Posizionamento e dimensionamento dei corpi illuminanti / Positioning and sizing of lighting

### DAL SOFTWARE ALLA REALTÀ

Grazie alla disponibilità delle curve fotometriche dei nostri prodotti è possibile ricreare gli ambienti di progetto e simulare l'illuminazione. Le diverse prove di posizionamento, tipologia di prodotto, ottiche e flusso luminoso portano alla soluzione ottimale fino alla realizzazione in cantiere.

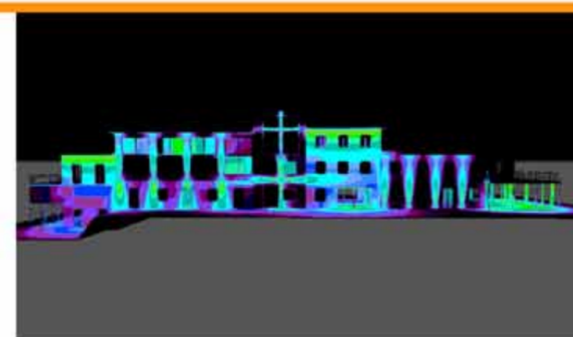
### FROM SOFTWARE TO REALITY

*Thanks to the availability of our products' photometric curves, it's possible to recreate the rooms of design and simulate the lighting. The various tests, positioning, type of product, optical and luminous flux lead to the optimal solution to the realization on site.*

### UN ESEMPIO / AN EXAMPLE



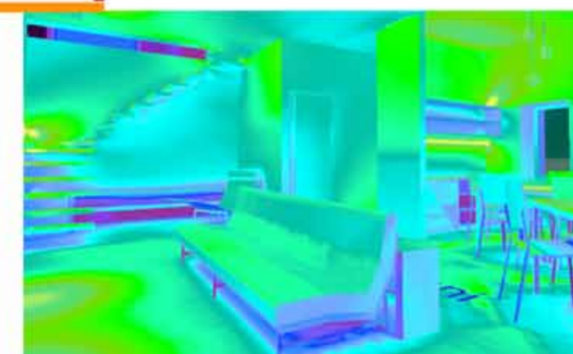
La realizzazione / The realization



Progettazione illuminotecnica per esterni / Lighting design for outdoor



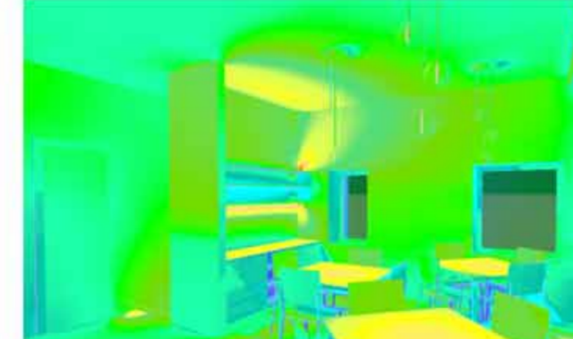
Prima prova di progetto / First test project



Progettazione illuminotecnica per interni / Lighting design for indoor

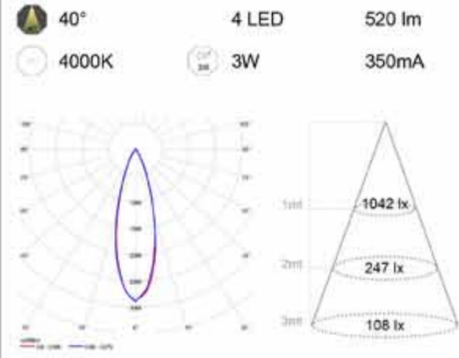
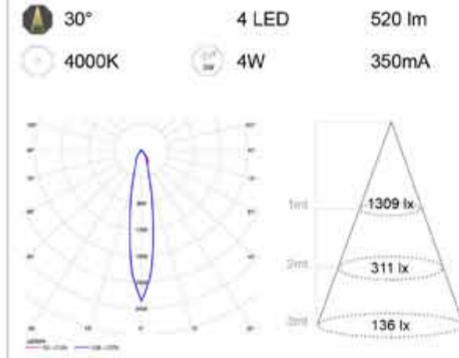
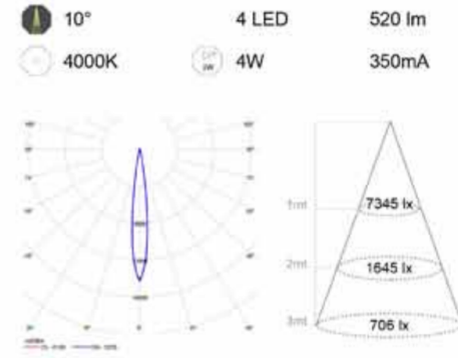
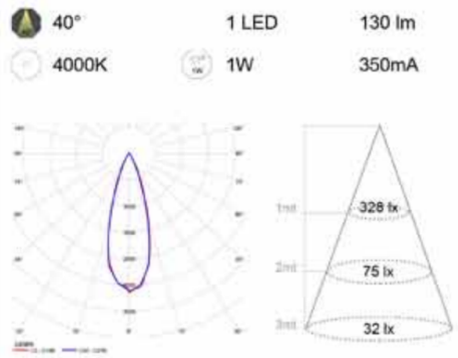
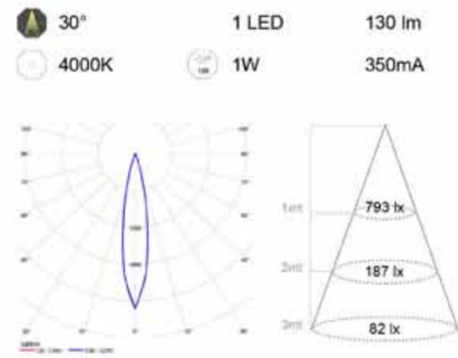
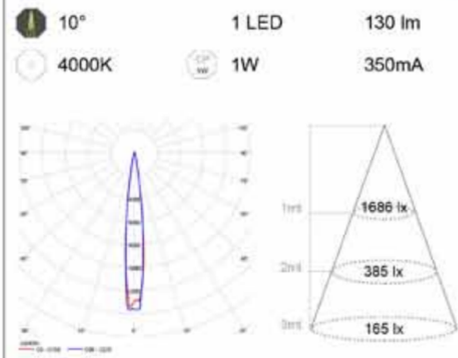


Progetto definitivo / Final project



## Otliche / Optics

**LUXÉ 1 LED**  
LUXÉ 1 LED

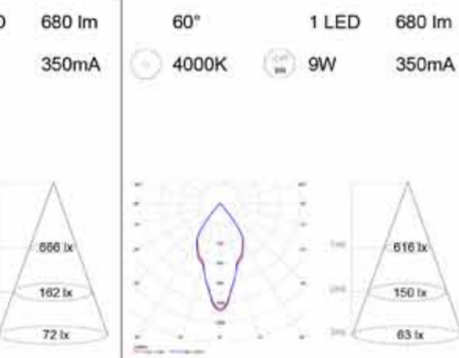
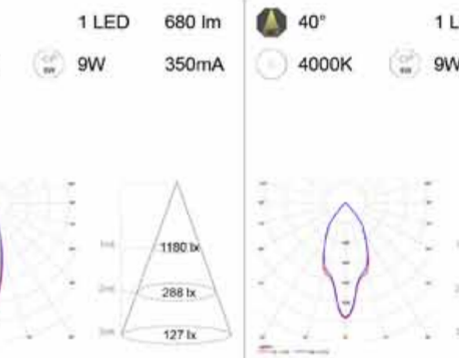
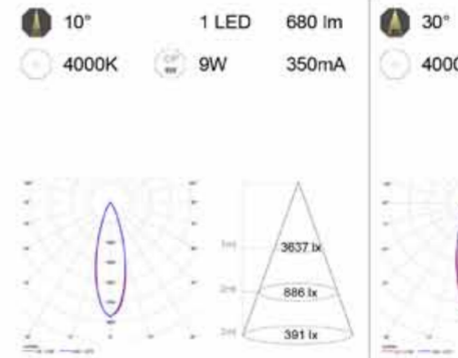
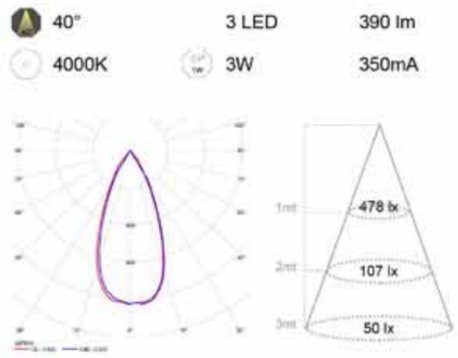
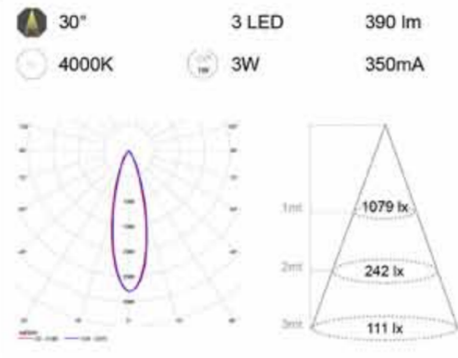


**MAXILUXÉ 4 LED**  
MAXILUXÉ 4 LED

**STAR 50**  
STAR 50

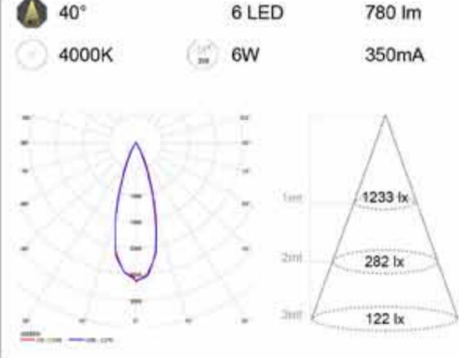
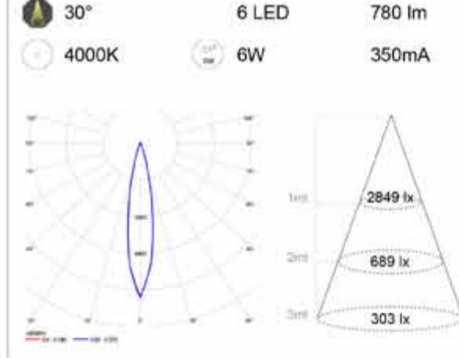
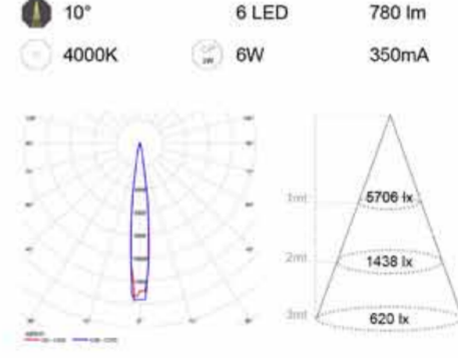
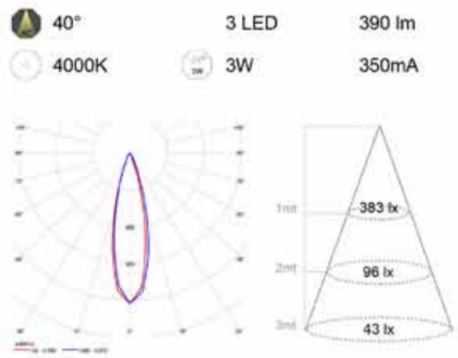
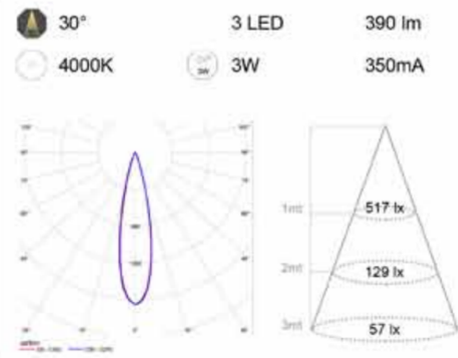
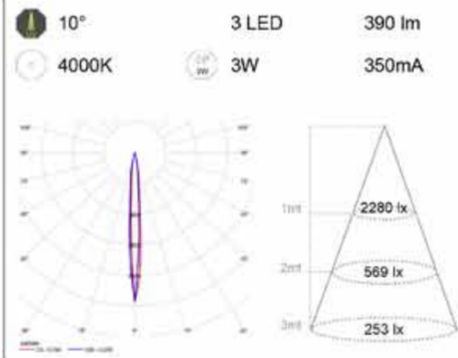
**SPOT 50 4 LED**  
SPOT 50 4 LED

**LUXÉ 3 LED**  
LUXÉ 3 LED



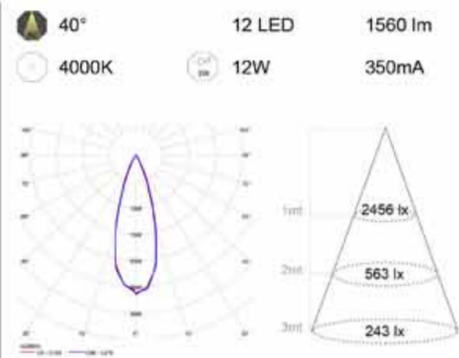
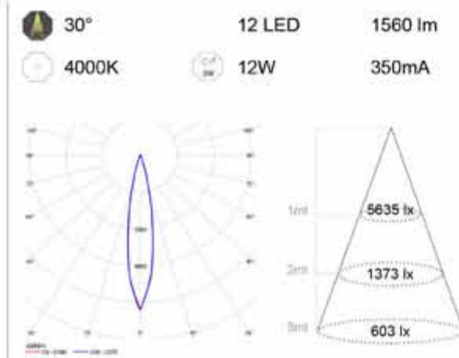
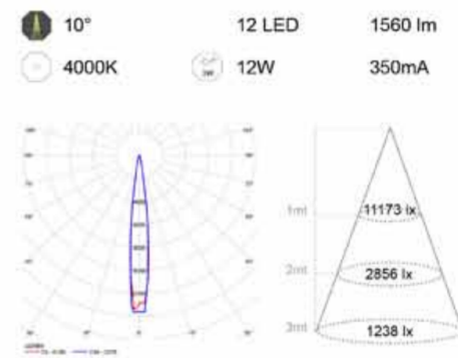
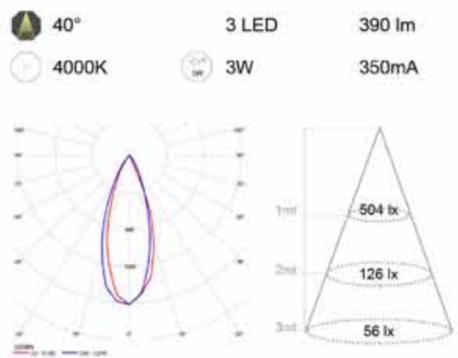
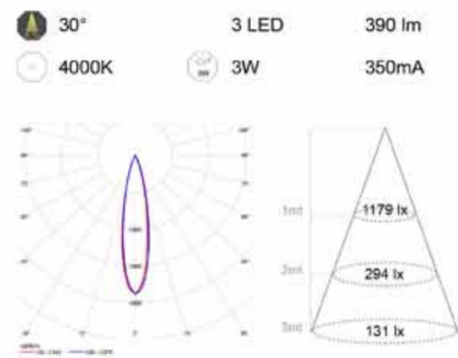
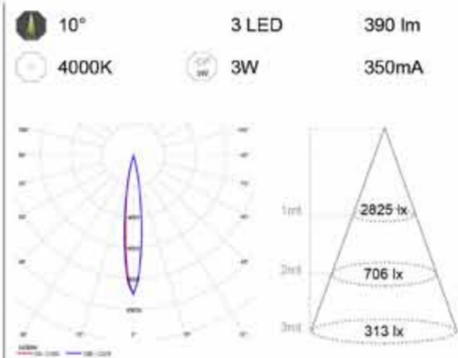
**ARCHILIGHT 1 LED**  
ARCHILIGHT 1 LED

**SPOT 50 3 LED**  
SPOT 50 3 LED



**ARCHILIGHT 6 LED**  
ARCHILIGHT 6 LED

**STAR 35**  
STAR 35



**ARCHILIGHT 12 LED**  
ARCHILIGHT 12 LED