

Indice / Index

Faretti a LED / LED Spotlight

	13 Miniluxè		18 Spot50
	14 Luxè		20 Star35 - Star 50
	16 Maxiluxè		22 Archilight

Luce Lineare a LED / LED Linear Light

	24 Strip - Reglette
	26 Strip power
	28 Profili Strip

Segnapasso a LED / LED Light Step

	30 Segnascalini 503
	31 Strip Step

Illuminazione LED interni / Indoor LED Lighting

	32 Quadra		36 Memo		40 Bell
	34 Aera		37 Skal		
	35 Luft		38 Line		

Illuminazione LED design / Design LED Lighting

	41 Airblow		44 Stop		50 Fibre ottiche
	42 Agave		45 Made in Langa		
	43 + & -		46 Forme		

Controlli Elettronici / Electrical Controls

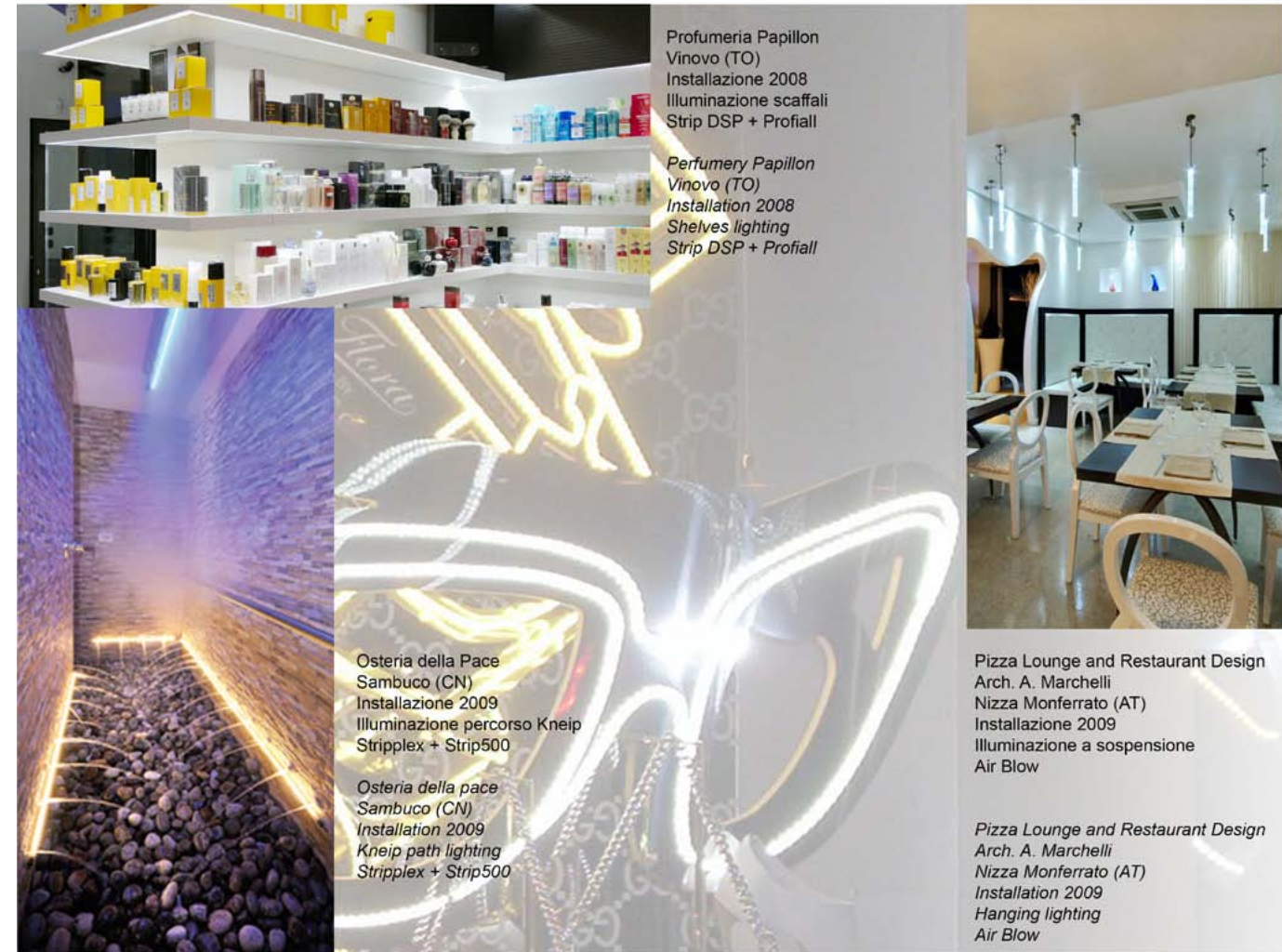
	51 Driver LED Monocromatico
	52 Driver LED RGB
	54 Illuminazione LED Dinamica

Alimentatori / Power Supply

	55 Alimentatori LED Tensione costante
	56 Alimentatori LED Corrente costante
	57 Alimentatori Dimmerabili

Progettazione illuminotecnica / Lighting Design

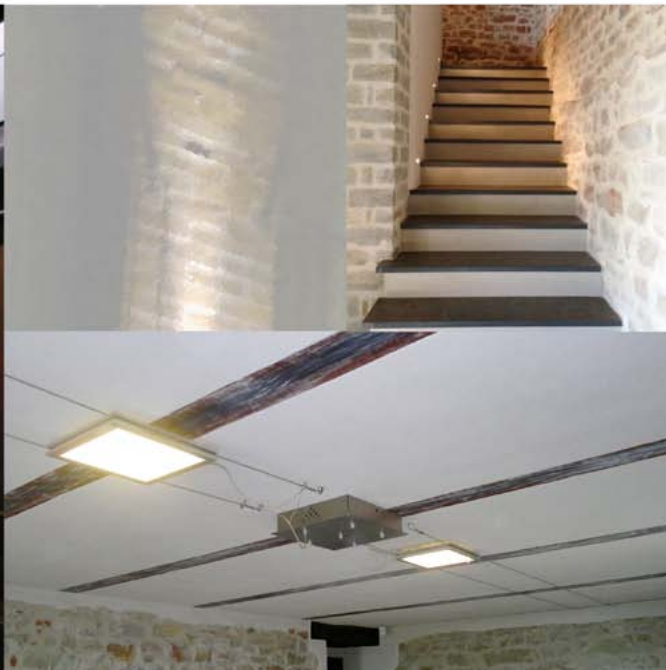
	58 Progettazione illuminotecnica
---	-------------------------------------





Palazzo Bricherasio
Torino (TO)
Installazione 2006
Esposizione "Papiro di Artemidoro"
Luce dinamica

Bricherasio Palace
Torino (TO)
Installation 2006
Exhibition "Papiro di Artemidoro"
Dynamic light



Cascinale
Castino (CN)
Installazione 2010
Illuminazione vano scala, ufficio e cantine
Luxè, Quadra e Archilight

Farmhouse
Castino (CN)
Installation 2010
Stairwell, office and cellars lighting
Luxè, Quadra and Archilight



Teatro Politeama
Saluzzo (CN)
Installazione 2012
Illuminazione sala cinema e corridoio
Profiall, Miniluxè e Strip500

Politeama Theater
Saluzzo (CN)
Installation 2012
Cinema and handrail lighting
Profiall, Miniluxè and Strip500





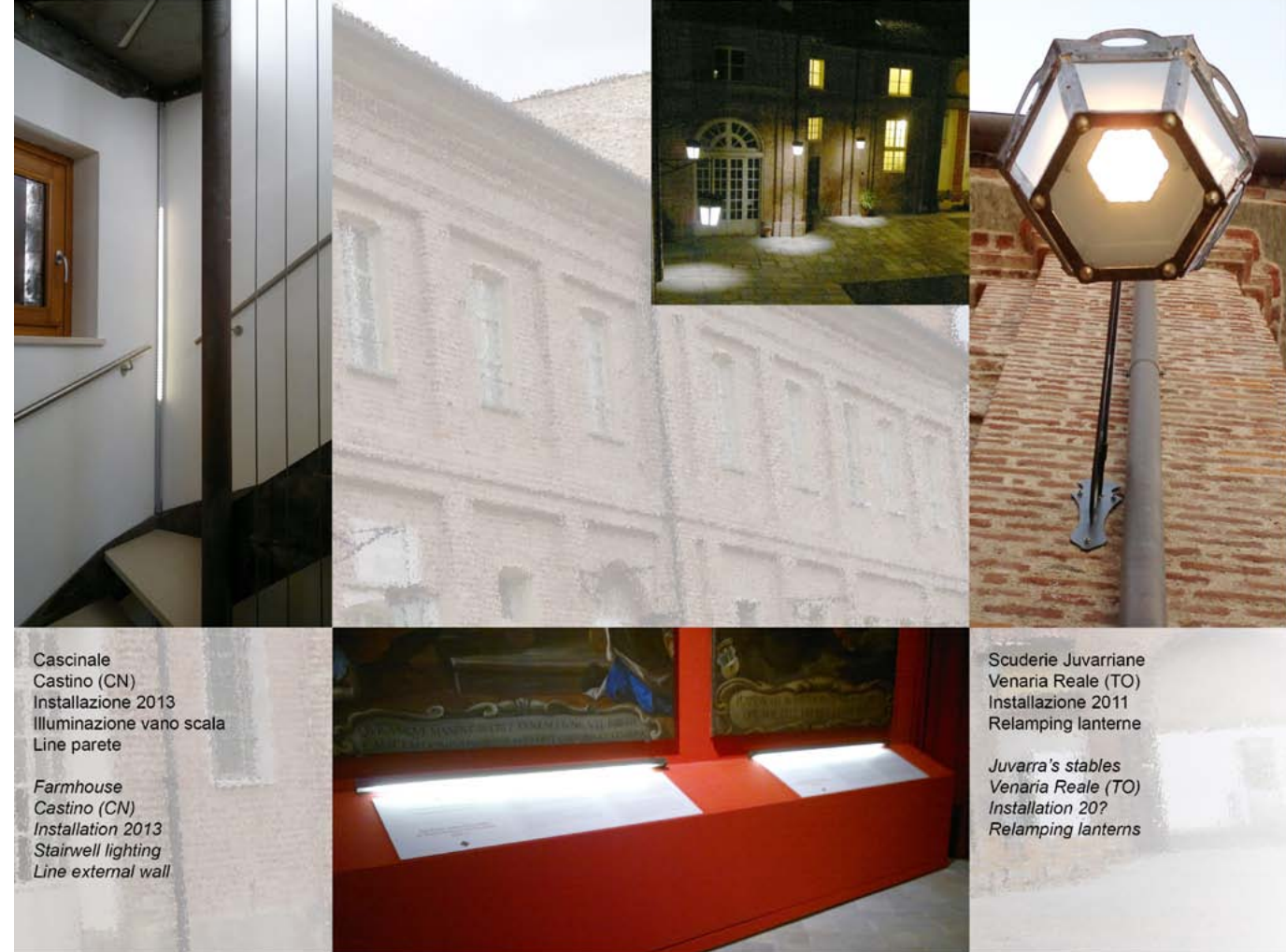


Esposizione Saluzzo Arreda
Saluzzo (CN)
Installazione 2013
Illuminazione testiera
Strippwi + Profiall

*Saluzzo Arreda exhibition
Saluzzo (CN)
Installation 2013
Headboard lighting
Strippwi + Profiall*

Chiesa della Misericodia
Torino (TO)
Installazione 2009
Illuminazione generale
Archilight bianco dinamico

*Church of Mercy
Turin (TO)
Installation 2009
General Lighting
Archilight tunable white*



Cascinale
Castino (CN)
Installazione 2013
Illuminazione vano scala
Line parete

Farmhouse
Castino (CN)
Installazione 2013
Stairwell lighting
Line external wall

Scuderie Juvarriane
Venaria Reale (TO)
Installazione 2011
Relamping lanterne

Juvarra's stables
Venaria Reale (TO)
Installation 2011
Relamping lanterns

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.

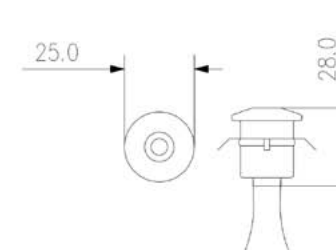
It could be supply with grey aluminium finishing.

Power consption: about 1W.

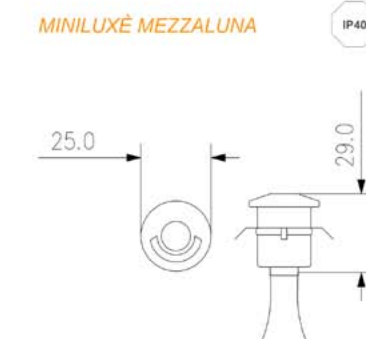


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

MINILUXÈ



MINILUXÈ MEZZALUNA



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	MINILUXÈ		
Numeri 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.



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

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 PALETTA 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.

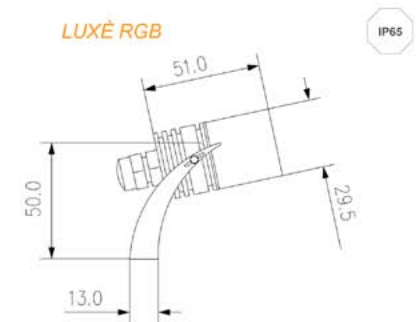
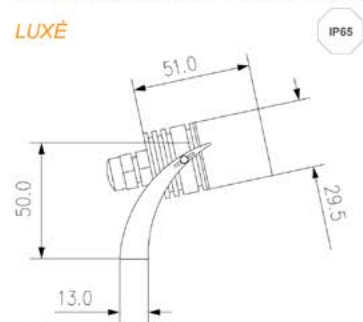
They could be supply with different assembly way: recessed, suspension and adjustable external wall. Moreover, are available different optics and rings (round or square).

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

PALETTA 50 and 100 accessories complete the range as garden light.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICA - OPTIC



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*
Alimentazione Input Voltage	350 mA	350 mA	350 mA
Consumo Consumption	1W	3W	3W

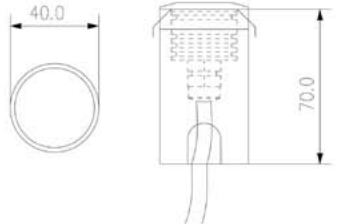
* luce bianca 5500K – 4000K – 3000K senza ottica / white light 5500K – 4000K – 3000K without optic.

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

ACCESSORI - ACCESSORY

PALETTA DA GIARDINO.
GARDEN ARM.

CASSAFORMA.
RECESSED BOX.



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 . PALETTA 50

LUXÈ . PALETTA 100

LUXÈ . CASSAFORMA

MAXILUXÈ - MAXILUXÈ RGB



Faretto a 3 o 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 9W o 12W.

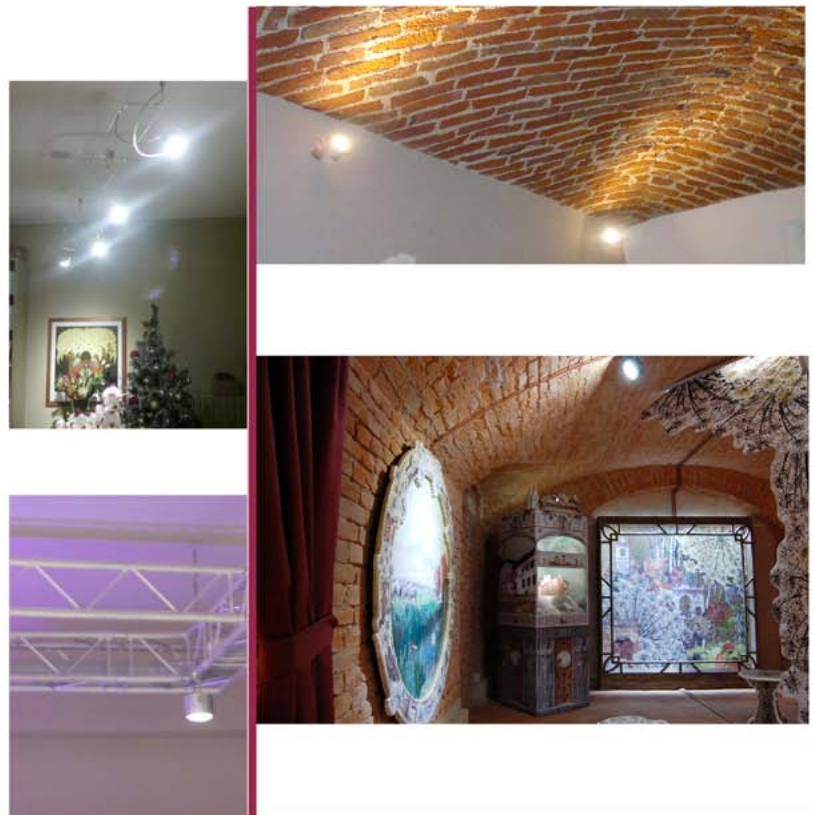
Possibilità di regolazione della luminosità e pilotaggio con tutte le centraline elettroniche e driver di comando monocromatiche e multicolore RGB.

3 or 4 LED spotlight with special aluminium body. Ideal lighting solution for: museum, interior design, colour-therapy, wall effect, etc.

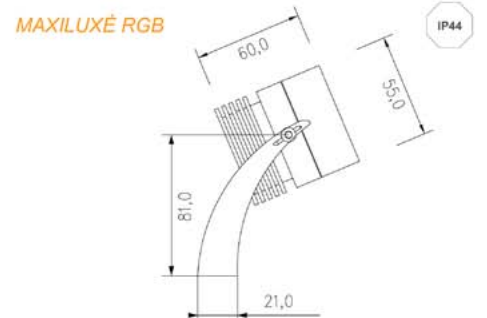
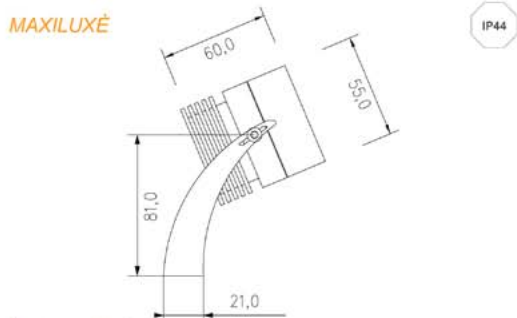
Available in different light colours: monochromatic and multicolour RGB, different optics and adjustable external wall mounting.

Maximum power consuption 9W or 12W.

It's possible to adjust the brightness and drive with each monochromatic and multicolor RGB electronic control.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



* 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
see page optics

POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

X L U X È . ♦ ♦ ♦ . ♦ 1 ♦ 3 . ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ♦ POTENZA LED / LED POWER
- ♦ LED (03-04) / LED NUMBER (03-04)

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	MAXILUXÈ 3 LED		MAXILUXÈ 4 LED		MAXILUXÈ 3 LED RGB	MAXILUXÈ 4 LED RGB
	3	4	max 700mA	max 700mA		
Numero LED LED Number	405 lm*	390 lm*	291 lm*	540 lm*	520 lm*	388 lm*
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	5500K 4000K 3000K					
Alimentazione Input Voltage			max 700mA			
Consumo Consumption			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 lenght 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different lenght on demand.

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: controsoffitti, 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.

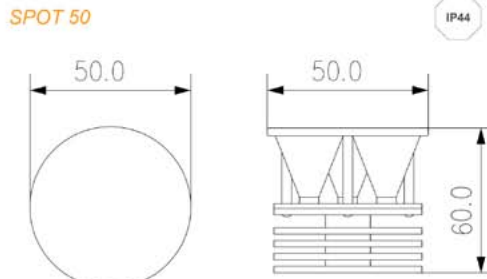
50 mm LED bulbs with special aluminium body and different LED lighting: white light at 5500K, 4300K, 3000K and multicolor RGB with electronic board control unit.

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.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



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

OTTICA - OPTIC



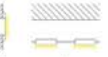
POTENZA LED - LED POWER



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*
Alimentazione 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 lenght 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different lenght on demand.

ACCESSORI - ACCESSORY

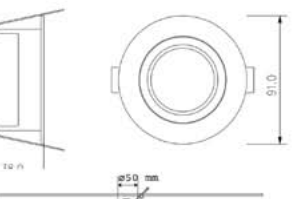
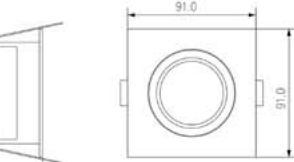
STAR 3 QUADRO
STAR 3 SQUARE.



STAR 3 TONDO.
STAR 3 ROUND.



SPOT 50 TESATA.
SPOT 50 CABLE LIGHT.



0.30 - 0.40 mt variable

STAR3 . QUADRO

STAR3 . TONDO

SPOT50 . TESATA

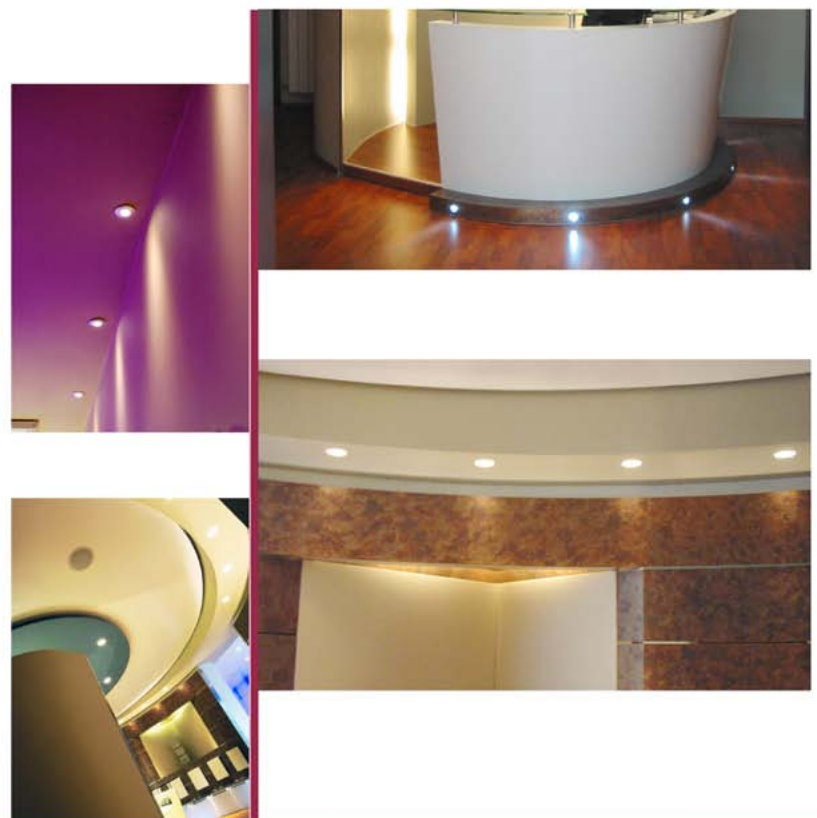
STAR 35 - STAR 50



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.

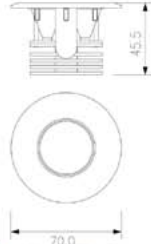
Disponibile con LED a luce: bianco 5500K, 4300K e 3000K e multicolore RGB, con flangia quadrata o tonda, dimmerabile e con differenti ottiche.

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.



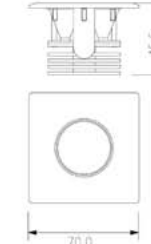
DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

STAR 35 TONDO



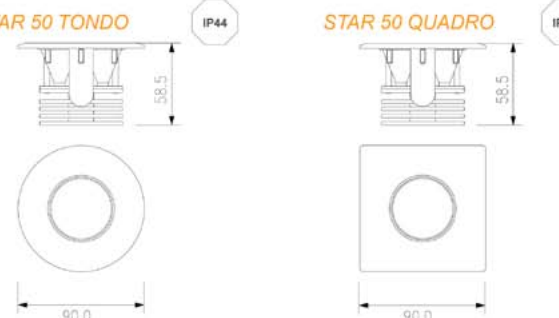
IP44

STAR 35 QUADRO



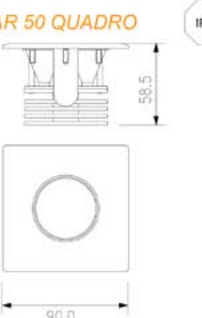
IP44

STAR 50 TONDO



IP44

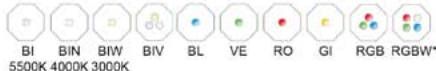
STAR 50 QUADRO



IP44

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



* 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 50
Ø 75 mm

COME ORDINARE – ORDER CODE

STAR 35 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 3 . 0 3 ♦

STAR 50 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 3 . 0 4 ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ OTTICA / OPTIC

♦ POTENZA LED / LED POWER

♦ FLANGIA QUADRATA (Q) o TONDA (T) /
SQUARE (Q) or ROUND (T) RING

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STAR 35	STAR 50	STAR 35 RGB	STAR 50 RGB
Numero LED LED Number	3	4	3	4
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm*	390 lm*	291 lm*	540 lm*
Alimentazione Input Voltage	max 700mA	max 700 mA	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 lenght 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different lenght on demand.

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, architettonica o di accento; disponibili in vari colori: monocromatica con temperatura di colore fissa, monocromatica con temperatura di colore variabile e multicolore RGB.

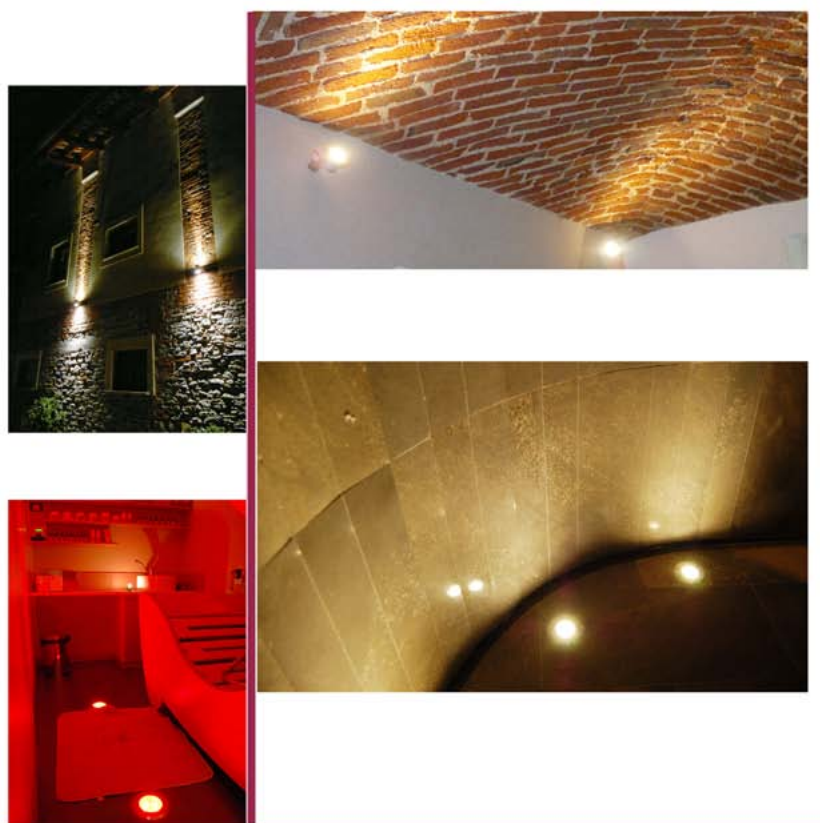
Sono disponibili in differenti modalità di montaggio: incasso e parete con staffa orientabile. Inoltre sono disponibili differenti ottiche, dimensioni, potenze ed emissioni.

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.

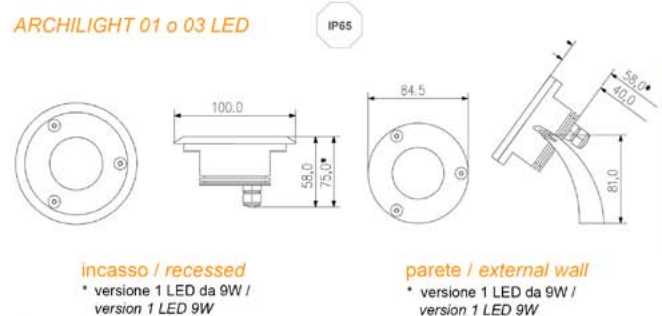
They could be supply with different assembly way: recessed and adjustable external wall; available in different optics, dimensions, power and emission.

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



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

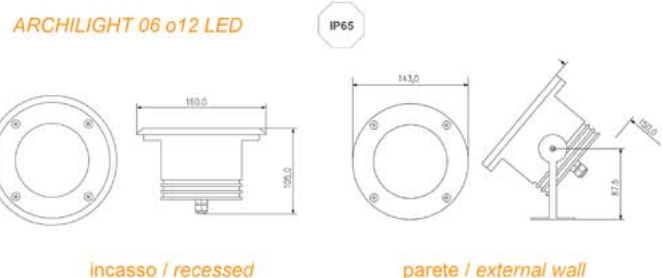
ARCHILIGHT 01 o 03 LED



IP65

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

ARCHILIGHT 06 o 12 LED



IP65

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

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 lenght 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different lenght on demand.

Prodotto Product	ARCHILIGHT 1 LED
Numeri 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
Numeri LED LED Number	3	3
Luminosità (350mA) Brightness (350mA)	405 lm* 390 lm* 291 lm*	
Alimentazione Input Voltage	max 700 mA	
Consumo Consumption	max 9W	

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

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

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

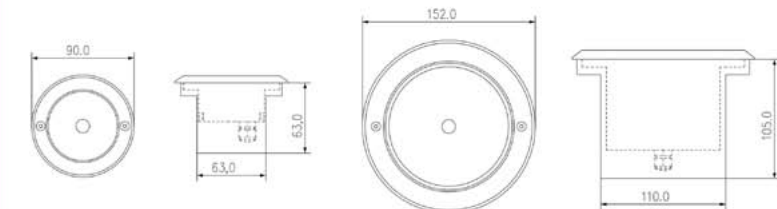
COME ORDINARE – ORDER CODE

ARCH

- ◆ 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: monocromatica e multicolore RGB.

Sono indicati i punti in cui possono essere effettuati tagli. Sono alimentati a bassa tensione e gestiti tramite centraline di comando per sistemi multicolore RGB. Gli accessori (vedi scheda "Accessori Strip") consentono di completare la gamma prodotto con diversi gradi di protezione.

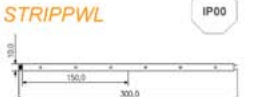
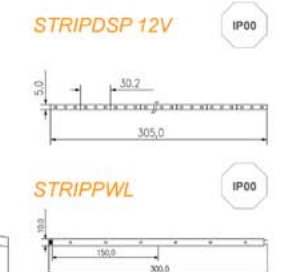
Linear LED lighting system, realized with special adhesive material, flexible or hard. Ideal application for: lighting advertising, glass-box, theatre and discos, interior decoration, steep, multimedia way, recessed, colour-therapy, furniture, steep, rounded wall, etc.

Different light colours available: monochromatic and multicolour RGB.

Cut lines are present where is possible to cut circuit without trouble. Low power supply and low power consumption. Drive with multicolour RGB electronic control. Accessories (see the "Strip Accesories" data sheet) complete range with different protection rate.

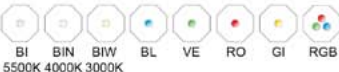


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



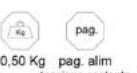
COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIP500 . ♦ ♦ ♦

STRIPFLEX500 . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP - STRIFLEX [1mt / 1 meter]	STRIP - STRIFLEX 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	5W / mt	7W / mt

Prodotto Product	STRIPDSP 12V [1mt / 1 meter]	STRIPWL [1mt / 1 meter]
Numero LED LED Number	99	20
Luminosità Brightness	721 lm* 614 lm* 668 lm*	2700 lm* 2600 lm* 1940 lm*
Alimentazione Input Voltage	12V	12V
Consumo Consumption	10W / mt	25W / mt

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

ACCESSORI / ACCESSORY

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

COMPATIBILITÀ / COMPATIBILITY

STRIP500 - STRIFLEX500 - STRIP250RGB - STRIFLEX250RGB - STRIPDSP: PROFIPLEX e PROFIALL

STRIPWL:
PROFIALL.01
PROFIALL.11

* Lunghezze diverse a richiesta / Different lengths on demand.

STRIPDSP . ♦ ♦ ♦ . 12V

STRIPWL . ♦ ♦ . 03 . 06

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.

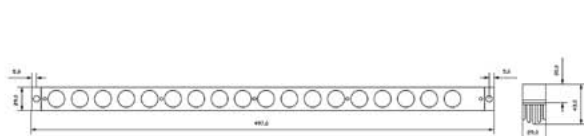
They will be supply in modules lenght of 50 cm, with female connector RJ45 for easy connection. Different optics availability makes the product more interesting for each lighting application. Low power supply and low power consumption.

Drive with monochromatic and multicolour RGB electronic control.

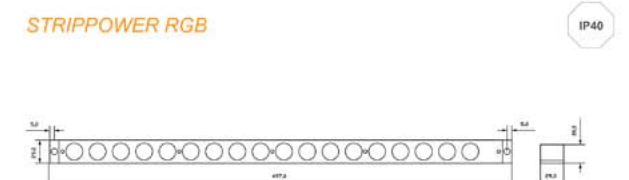


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

STRIPPOWER



STRIPPOWER RGB



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



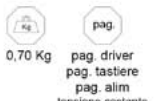
POTENZA LED - LED POWER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



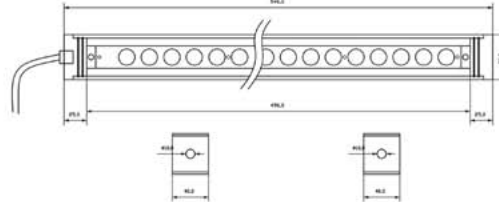
CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP POWER MONOCROMATICO	STRIP POWER RGB	
Numero LED LED Number	6	12	18*
Luminosità Brightness	630 lm*	1260 lm*	1890 lm*
Alimentazione Input Voltage	2 x 350 mA @ 24V		
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 lenght 50 cm*

* Lunghezze diverse a richiesta / Different lenghts on demand.

COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIPW . ♦ . ♦ . ♦ . ♦ . ♦ . ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ OTTICA / OPTIC

♦ POTENZA LED / LED POWER

♦ NUMERO LED / LED NUMBER (06-12-18)

PROFIPLEX IP65D50

PROFILI STRIP / STRIP PROFILES



Profilo per strip LED ad incasso, orientabili e IP65. Completati di coperture, elementi per il fissaggio e con diversi gradi di protezione. Ideali per l'illuminazione lineare generale ed architettonica interna ed esterna degli ambienti, retroilluminazione e luce d'accento.

Lunghezze su misura a richiesta.

Profiles for LED strips recessed, adjustable and waterproof. Shell and elements for fastening included and with different degrees of protection. Ideal for general, linear and architectural lighting for indoor and outdoor use.

Custom lengths on demand.



PROFILI IN PLEXIGLASS / PLEXIGLASS PROFILES

Profilo in plexiglass da incasso completo di cassaforma in acciaio. Polycarbonate recessed profile with stainless recessed box.



LUNGHEZZA MAX. : 2mt
MAX. LENGTH

COMPATIBILITÀ: STRIP 500,
COMPATIBILITY: STRIP 250 RGB,
STRIP DSP.

PROFIPLUX .♦ 0

- ♦ 1 COPERTURA SATINATA / 1 GLAZED COVER
- ♦ 2 COPERTURA OPALINA / 2 OPAL COVER

Profilo in plexiglass lineare completo di testate di chiusura IP65 e clips di fissaggio orientabili.

Plexiglass linear profile with watertight end caps and adjustable clips.

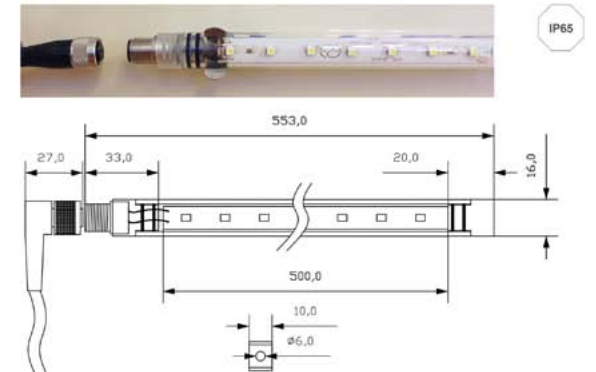
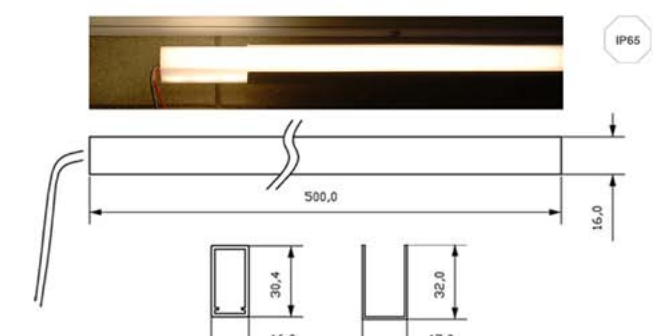


LUNGHEZZA MAX. : 2mt
MAX. LENGTH

COMPATIBILITÀ: STRIP 500,
COMPATIBILITY: STRIP 250 RGB,
STRIP DSP.

PROFIPLUX .♦ 1

- ♦ 0 COPERTURA TRASPARENTE / 0 TRANSPARENT COVER
- ♦ 1 COPERTURA SATINATA / 1 GLAZED COVER



PROFILI IN ALLUMINIO / ALUMINIUM PROFILES

Profilo in alluminio da incasso completo di testate di chiusura. Aluminium recessed profile with end caps.

COPERTURA
COVER



MONTAGGIO
ASSEMBLY OPTION

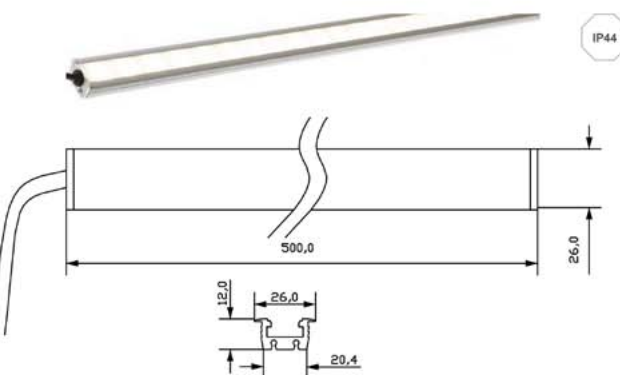


LUNGHEZZA MAX. : 2mt
MAX. LENGTH

COMPATIBILITÀ: STRIP 500,
COMPATIBILITY: STRIP 250 RGB,
STRIP DSP.

PROFIALL .♦ 0

- ♦ 0 COPERTURA TRASPARENTE / 0 TRANSPARENT COVER
- ♦ 1 COPERTURA SATINATA / 1 GLAZED COVER



IP44

Profilo in alluminio lineare completo di testate di chiusura e staffe di fissaggio orientabili. Aluminium linear profile with end caps and adjustable clips.

COPERTURA
COVER

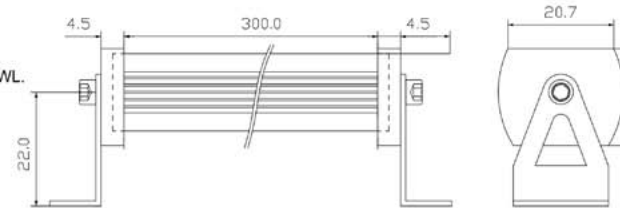


LUNGHEZZA MAX. : 3mt
MAX. LENGTH

COMPATIBILITÀ: STRIP 500,
COMPATIBILITY: STRIP 250 RGB,
STRIP DSP, STRIP PWL.

PROFIALL .♦ 1

- ♦ 0 COPERTURA TRASPARENTE / 0 TRANSPARENT COVER
- ♦ 1 COPERTURA SATINATA / 1 GLAZED COVER



IP44

Profilo in alluminio angolare completo di testate di chiusura e sistema di fissaggio fisso a 45°. Aluminium angular profile with end caps and mounting system fixed at 45°.

COPERTURA
COVER

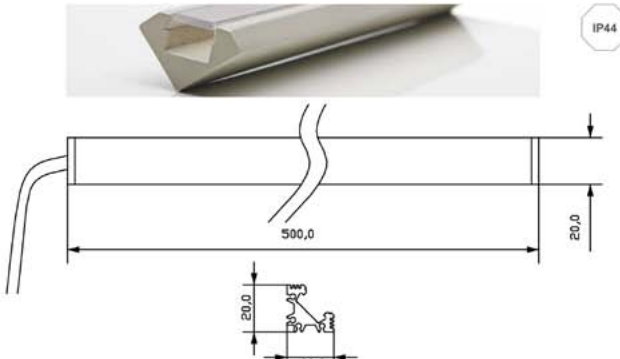


LUNGHEZZA MAX. : 2mt
MAX. LENGTH

COMPATIBILITÀ: STRIP 500,
COMPATIBILITY: STRIP 250 RGB,
STRIP DSP.

PROFIALL .♦ 5

- ♦ 0 COPERTURA TRASPARENTE / 0 TRANSPARENT COVER
- ♦ 1 COPERTURA SATINATA / 1 GLAZED COVER



IP44

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 or 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



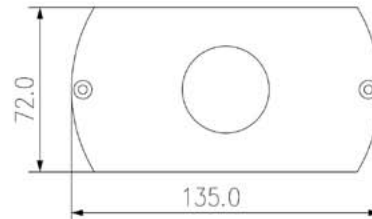
VARIE - VARIOUS



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

SEGNASCALINI 503

IP44



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	SEGNASCALINI 503		
8			
Numeri LED LED Number	52 lm*	45 lm*	40 lm*
Luminosità Brightness	5500K - 4300K - 3000K ottica 110° / White LED 5500K - 4300K - 3000K 110° optic.		
Alimentazione Input Voltage	24V		
Consumo Consumption	1W		

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

COME ORDINARE – ORDER CODE

SEGNASCALI . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL

STRIP STEP



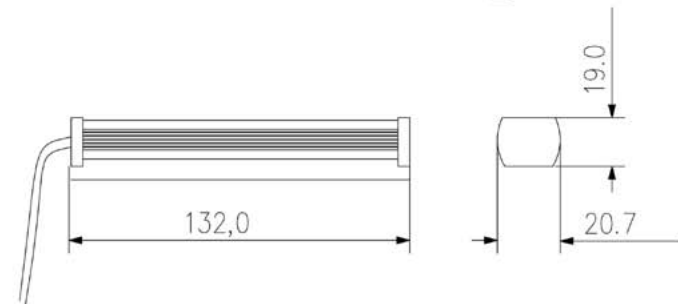
Segnapasso lineare a LED in alluminio con coperture in policarbonato trasparente, satinato oppure opalino. Disponibile con luce LED diffusa in vari colori: bianco, blu, verde, rosso e giallo.

Linear LED light-step: aluminium body with transparent, glazed or opal plastic cover. Available in different various diffused LED colours: white, blue, green, red and yellow.

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

STRIP STEP

IP44



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP STEP		
7			
Numeri LED LED Number	51 lm*	47 lm*	43 lm*
Luminosità Brightness	5500K - 4300K - 3000K ottica 110° / White LED 5500K - 4300K - 3000K 110° optic.		
Alimentazione Input Voltage	24Vdc		
Consumo Consumption	0.5W		

* 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



COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIP STEP . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

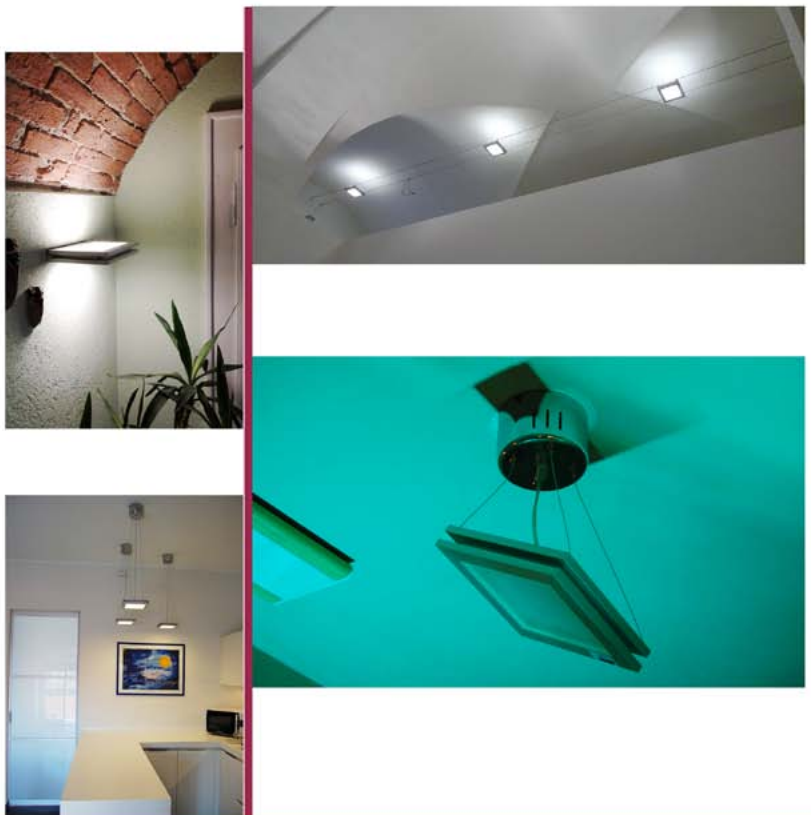
♦ COPERTURA / COVER

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.

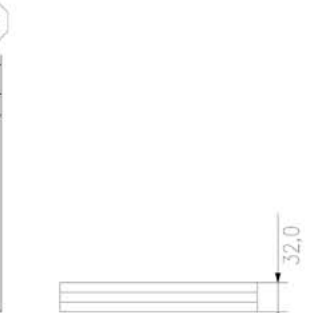
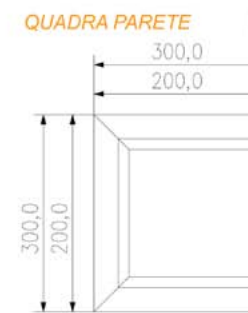
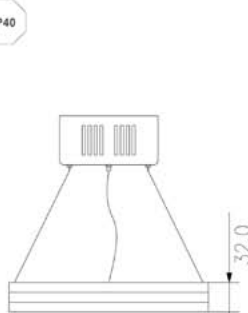
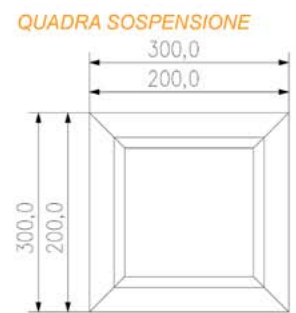


LED lamp with acrylic glazed cover and aluminium body by extrusion. Ideal solution for lighting, indoor-decoration and indoor lighting.

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

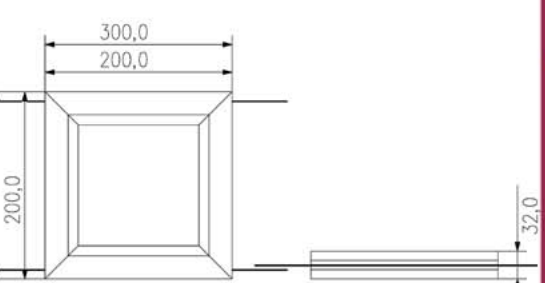


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

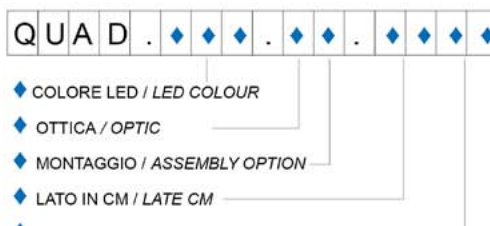
QUADRA TERRA



QUADRA TESATA



COME ORDINARE – ORDER CODE



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	QUADRA (20 x 20 cm)	QUADRA (30 x 30 cm)
Número 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)
Número 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.

MONOEMISSIONE

BIEMISSIONE

BIEMISSIONE

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICA - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



AERA



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

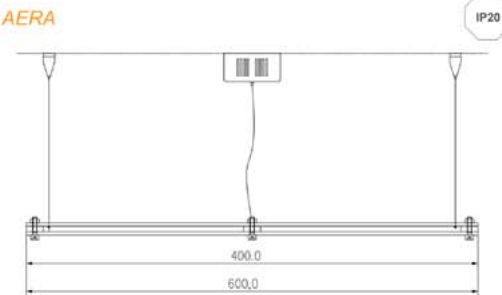
Le lampade della serie AERA sono disponibili con montaggio a sospensione e con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K. Bassi consumi energetici.

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 consuption.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	AERA 01 (40x40 cm)	AERA 02 (60x60 cm)
Numero LED LED Number	525	1232
Luminosità Brightness	3827 lm* 3543 lm* 3260 lm*	8981 lm* 8316 lm* 7650 lm*
Alimentazione Input Voltage	24V	24V
Consumo Consumption	40W	80W

* 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



5500K 4000K 3000K

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

LUFT



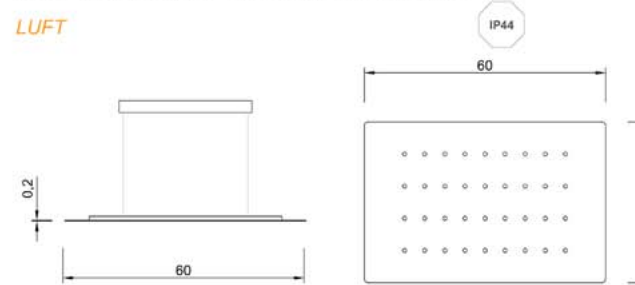
Lampada sospensione a LED in alluminio tagliato al laser e verniciato. Ideale come sorgente di luce a LED da utilizzarsi per illuminare cucine, soggiorni, isole e penisole, uffici e negozi; complemento di arredo e illuminazione di interni.

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.



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.

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



5500K 4000K 3000K

OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



RAL a richiesta / RAL on demand

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

LUFT . ♦ ♦ ♦ . 0 ♦ . 3 6

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ FINITURA MATERIALE / EXTERNAL MATERIAL

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 thermo-formed 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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



4000K 3000K

OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS

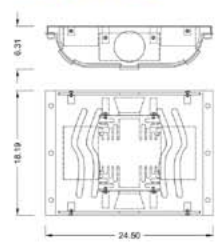


3.00 Kg

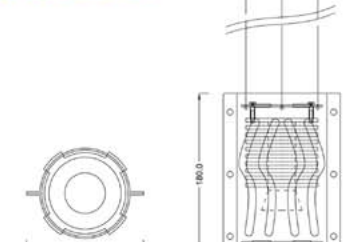
DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

MEMO PARETE

IP44



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.

COME ORDINARE – ORDER CODE

MEMO . ♦ ♦ ♦ . 0 ♦ 9 . ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION

♦ NUMERO LED (01-02) / LED NUMBER

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.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

SKAL 1



SKAL 3



SKAL 6



IP40

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	SKAL da 1 LED **	SKAL da 3 LED **	SKAL RGB **
Numero LED LED Number	1	3	3
Luminosità Brightness	94 lm* 92 lm* 70 lm*	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Alimentazione Input Voltage	250 mA @ 5Vdc	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	1W	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.

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA FARETTO - SPOTLIGHT POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

SKAL . ♦ ♦ ♦ . 2 ♦ ♦ . ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ OTTICA / OPTIC

♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION

♦ COPERTURA / COVER

♦ POTENZA FARETTO / SPOTLIGHT POWER

♦ NUMERO SFERE (01-03-06) / SPHERES NUMBER

LINE

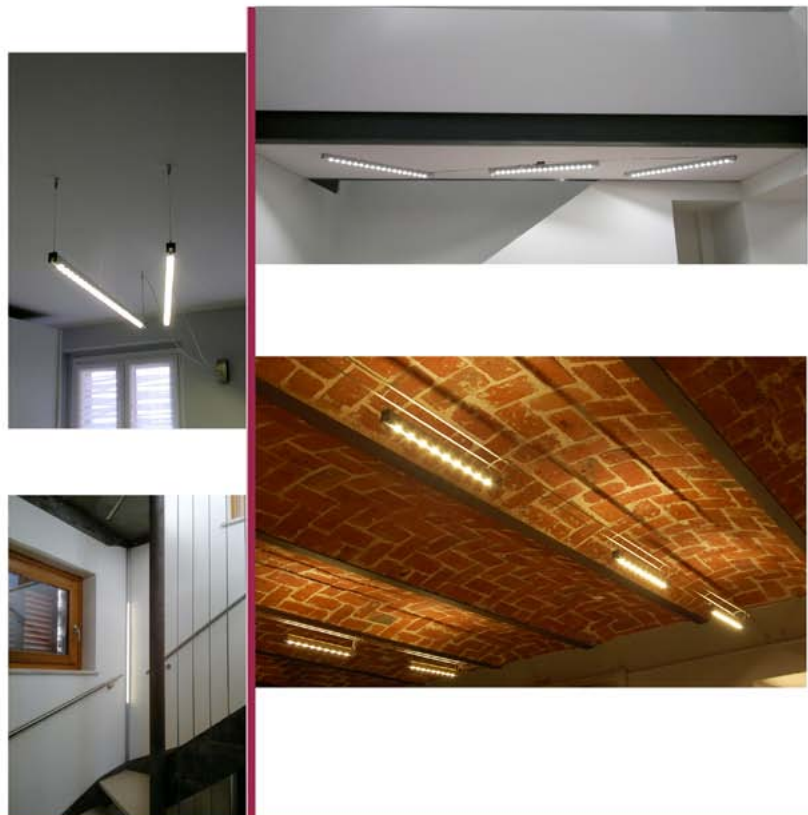


Lampada sospensione a LED in alluminio anodizzato (verniciato su richiesta). Ideale come sorgente di luce sospesa a LED da utilizzarsi per illuminare cucine, soggiorni, uffici e negozi; complemento di arredo e illuminazione di interni.

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.

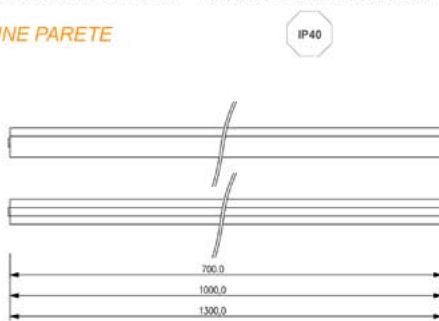
Hanging LED lamp in anodized aluminium body (painted on demand). Ideal solution for interior LED lighting: kitchen, living-room, office and store; interior decoration and indoor lighting.

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

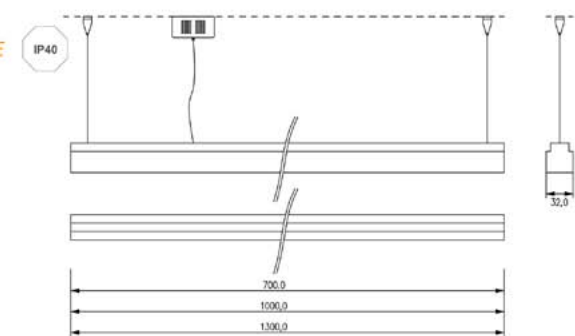


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LINE PARETE

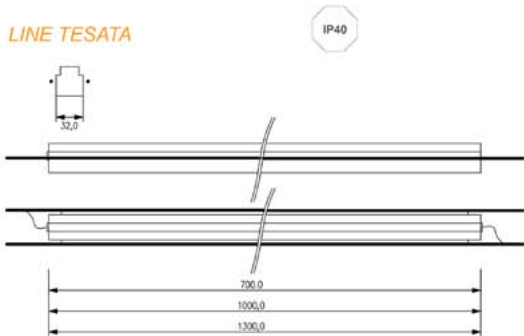


LINE SOSPENSIONE



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LINE TESATA



COME ORDINARE – ORDER CODE

LINE . ♦ . 0 ♦ . ♦ . ♦ . ♦

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

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*
Alimentazione 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

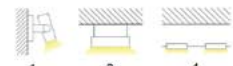


FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



RAL a richiesta /
RAL on demand

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



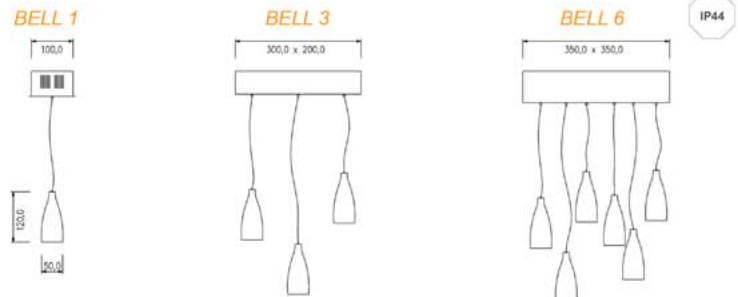
BELL



Lampada a LED decorativa per interni con campanelle in policarbonato sabbiato 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 campanelle (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.

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

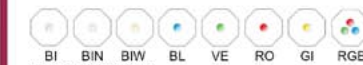
Prodotto Product	BELL	BELL RGB
Numero LED LED Number	3	3
Luminosità Brightness	405 lm* 390 lm* 291 lm*	196 lm
Alimentazione Input Voltage	350 mA	PWM @ 350 mA
Consumo Consumption	3W	3W

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



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA FARETTO - SPOTLIGHT POWER



COPERTURA - COVER



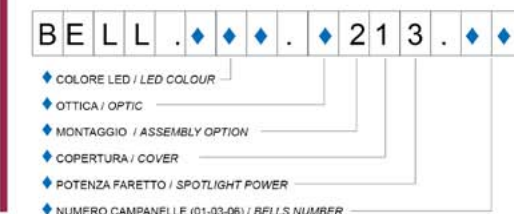
MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE



AIRBLOW

Alessandro Marchelli Designers - C.F.O. Torino



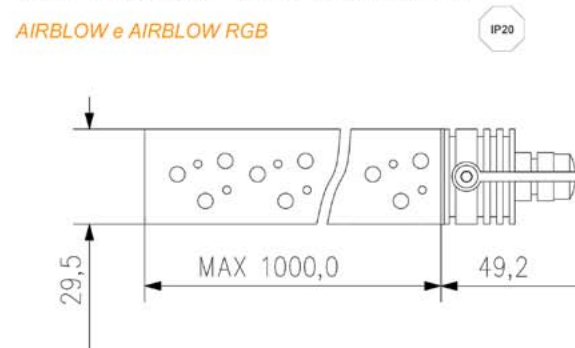
Lampada sospesa a LED ideale per arredare ambienti e negozi; disponibile con luce in vari colori: monocromatica e multicolore RGB. Corpo in alluminio e metacrilato con le bolle. AIRBLOW e AIRBLOW RGB sono disponibili con differenti lunghezze, montaggio singolo oppure multiplo.

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
Numeri 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

A I R B W . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦

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

AGAVE



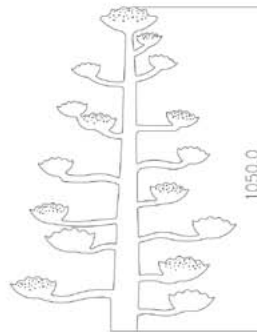
Metacrilato tagliato al laser e LED.
La lampada da parete AGAVE è ideale come sorgente di luce decorativa per arredare ambienti e negozi.
Disponibile con luce in vari colori monocromatici.

*LED and laser cut methacrylate.
Wall mounting lamp AGAVE is an ideal decorative light for interior design and effect.
Available in different monochromatic colour.*



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

AGAVE



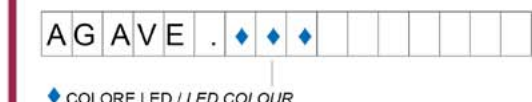
IP20

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	AGAVE
Numero LED LED Number	99
Luminosità Brightness	721 lm* 668 lm* 614 lm*
Alimentazione Input Voltage	12Vac
Consumo Consumption	7W

* Luce bianca 5000K, 4300K, 3000K senza ottica / White LED 5000K, 4300K, 3000K without optic.

COME ORDINARE – ORDER CODE



♦ COLORE LED / LED COLOUR

+ & -



Modulo a LED con contenitore acrilico colorato e supporto di alluminio estruso anodizzato.
Ideale come sorgente di luce, e complemento di arredo con differenti gradi di libertà nella composizione: colore, trama, forma della composizione e luce. Disponibile con coperture in acrilico di vari colori. I LED utilizzati sono con tecnologia power led.
Potenza assorbita circa 1W per ogni modulo, alimentazione 5Vdc.

*LED module with acrylic coloured body and aluminum support by extrusion. Ideal solution for lighting and interior decoration, completely freedom composition: colours, weft, form and light.
Available in different acrylic cover.
Power LED technology used on this product. Power consumption about 1W @ 5Vdc power supply for each module.*



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



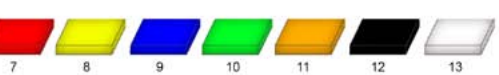
OTTICHE - OPTIC



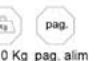
POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL

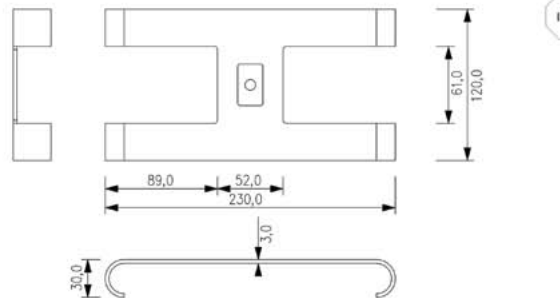


VARIE - VARIOUS



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

+ & -



IP44

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	+ & -
Numero LED LED Number	1
Luminosità Brightness	50 lm*
Alimentazione Input Voltage	5Vac
Consumo Consumption	1W

* Luce bianca 4300K ottica 110° / White LED 4300K 110° optic.

COME ORDINARE – ORDER CODE



♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ FINITURA MATERIALE / EXTERNAL MATERIAL

STOP



Lampada a LED per interni con coperture in acrilico satinato.

Ideale come sorgente di luce, complemento di arredo e illuminazione di interni.

La lampada STOP è disponibile con montaggio a sospensione e differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K.

Bassi consumi energetici.

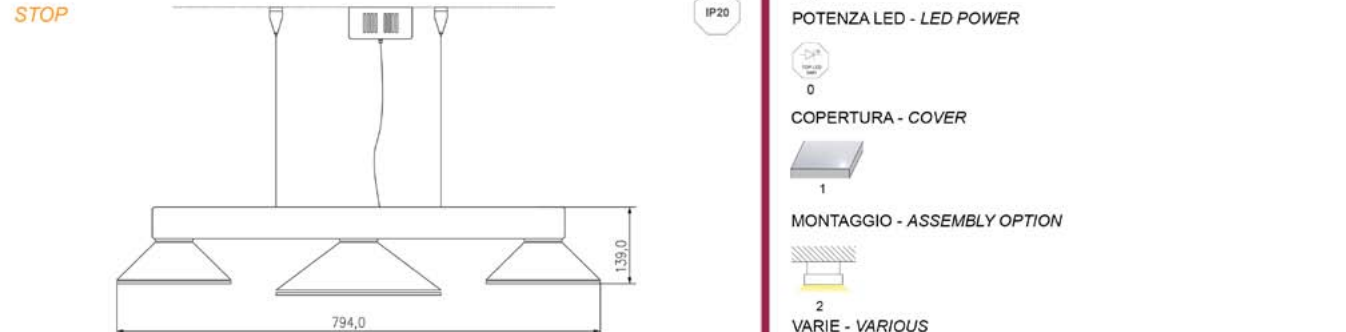


VITONOTODESIGN 2009
a richiesta / on demand

Hanging LED lamps, acrylic glazed cover.
Ideal solution for lighting, interior decoration and indoor lighting.

STOP LED lamp is available with different colour temperature: 3500K, 4300K or 5500K.
Low power consumption.

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STOP
Numero LED LED Number	90 + 130 + 90
Luminosità Brightness	2259 lm* 2092 lm* 1925 lm*
Alimentazione Input Voltage	220Vac
Consumo Consumption	10W + 15W + 10W

* Luce bianca 5000K, 4300K, 3000K ottica 110° / White LED 5000K, 4300K, 3000K 110° optic.

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



5500K 4000K 3000K

OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



6.00 Kg

COME ORDINARE – ORDER CODE

STOP . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

MADE in LANGA

Officine Catena Interiors & Fornitures - ToBEco 2011



Vincitore del premio ToBEco 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 toBEco, 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 with 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



10,00 Kg pag. alim

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

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

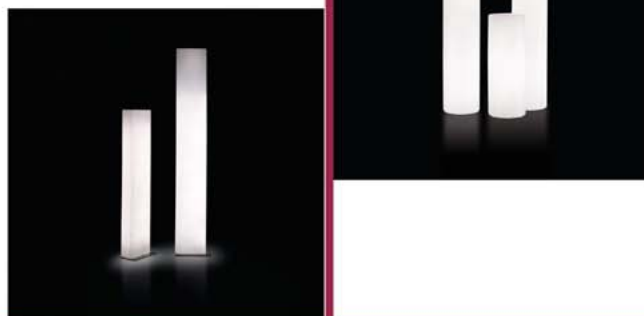


FORME

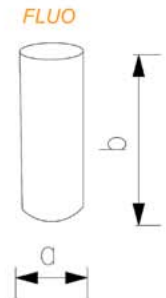
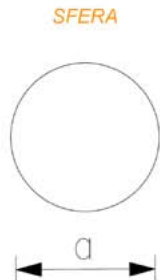
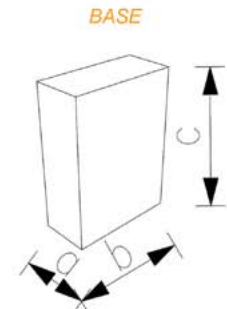
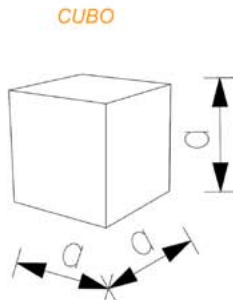
Cubo, Base, Sfera e Fluo

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



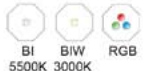
DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



SLIDE DESIGN
su richiesta / on demand

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



5500K 3000K
OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



3 - 10 Kg

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

COME ORDINARE – ORDER CODE

CUBO

BASE

◆ COLORE LED / LED COLOUR

◆ DIMENSIONE LAMPADA (VEDI CODICE TABELLA)
LAMP DIMENSION (SEE TABLE CODE)

SFERA

FLUO



FORME

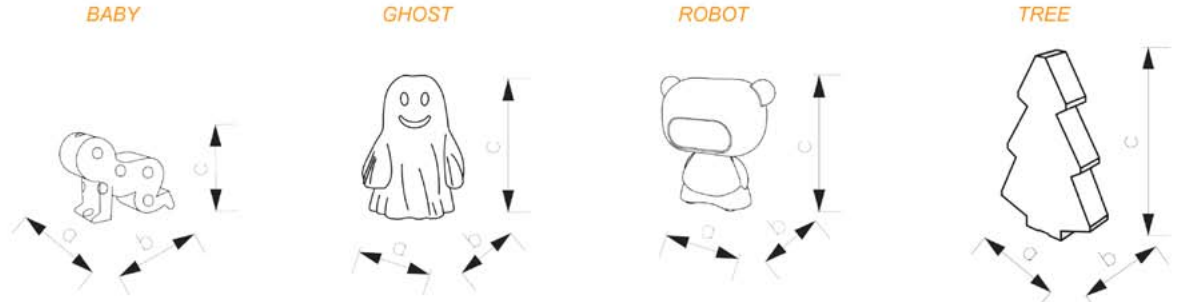
Baby, Ghost, Robot e Tree

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



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



SLIDE DESIGN
su richiesta / on demand

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



5500K 3000K
BI BIW RGB

OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



3 + 10 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	BABY
Dimensioni Dimensions	16 x 45 x 34
Alimentazione Input Voltage	220Vac
Consumo Consumption	5W

Prodotto Product	HOST
Dimensioni Dimensions	32 x 19 x 42
Alimentazione Input Voltage	220Vac
Consumo Consumption	5W

Prodotto Product	ROBOT
Dimensioni Dimensions	37 x 25 x 46
Alimentazione Input Voltage	220Vac
Consumo Consumption	5W

Prodotto Product	TREE 45	TREE 100	TREE 150
Dimensioni Dimensions	30 x 12 x 45	60 x 15 x 100	95 x 24 x 150
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	5W	12W	12W

COME ORDINARE – ORDER CODE

BABY . ♦ ♦ ♦

HOST . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ DIMENSIONE LAMPADA (VEDI CODICE TABELLA)
LAMP DIMENSION (SEE TABLE CODE)

ROBOT . ♦ ♦ ♦

TREE . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦



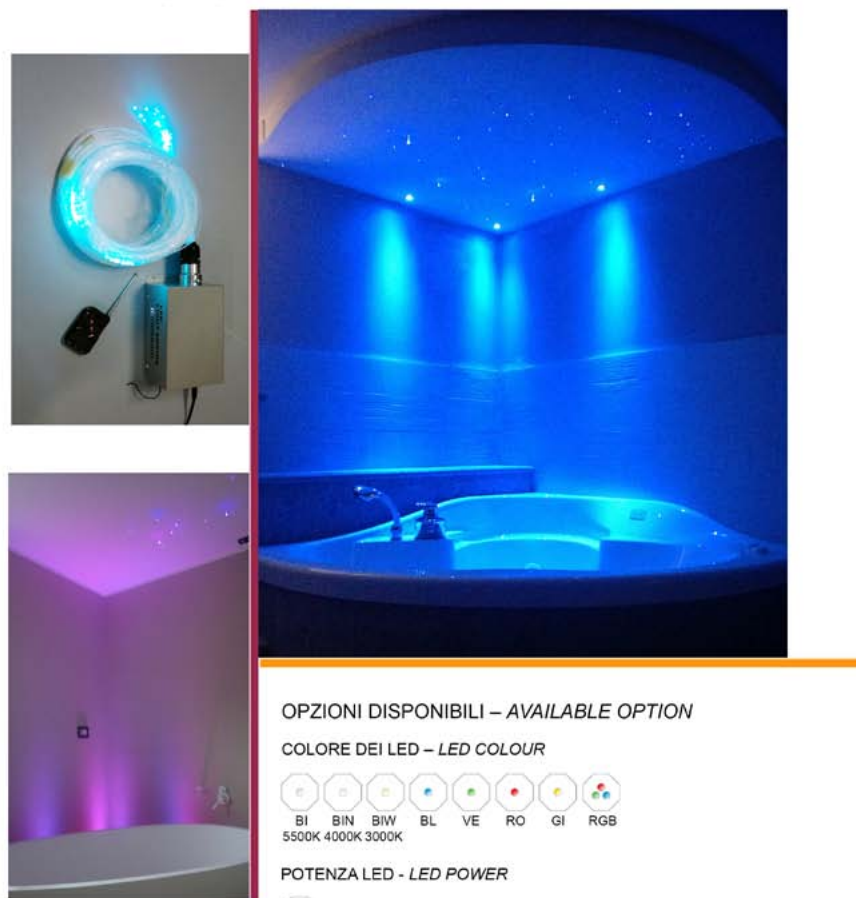
FIBRA OTTICA FIBER OPTIC

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 multicolor.

Traditional source light-box on demand.



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

COME ORDINARE – ORDER CODE

E P S I L L . ♦ ♦ ♦ . F I B R A

♦ COLORE LED / LED COLOUR



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.

DRIVER



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	

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.

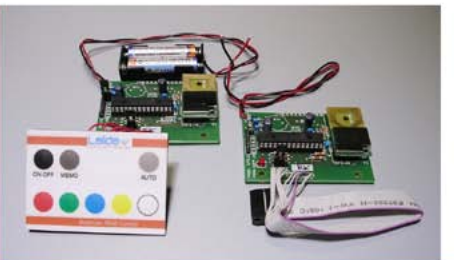
I sistemi elettronici di controllo, DRIVER RGB, sono disponibili in vari formati, nelle configurazioni MASTER-SLAVE e con un numero di canali variabili da due a otto.

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

DRIVER RGB 2CH.00

DRIVER RGB 2CH.01

DRIVER RGB 2CH.02

DRIVER RGB 2CH.03

DRIVER RGB 2CH.04

DRIVER RGB 2CH.05

DRIVER RGB 4CH.00

DRIVER RGB 4CH.01

DRIVER RGB 4CH.02

DRIVER RGB 4CH.03

DRIVER RGB 4CH.04

DRIVER RGB 4CH.05

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, TASTIERA /
DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, KEYBOARD

DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, RS485 /
DRIVER RGB 2CH, 5Vdc, RS485

DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, TASTIERA /
DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, KEYBOARD

DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, RS485 /
DRIVER RGB 2CH, 12Vdc, RS485

DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, TASTIERA /
DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, KEYBOARD

DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, RS485 /
DRIVER RGB 2CH, 24Vdc, RS485

DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, TASTIERA /
DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, KEYBOARD

DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, RS485 /
DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, MASTER, RS485

DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, SLAVE /
DRIVER RGB 4CH, 24Vdc, SLAVE

DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, TASTIERA /
DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, MASTER, KEYBOARD

DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, RS485 /
DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, RS485

DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, SLAVE /
DRIVER RGB 4CH, 12Vdc, SLAVE

Codice prodotto / Product code

CABL.010001

CABL.010002

CABL.010003

CABL.010004

CABL.010005

CABL.010006

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

CAVO UTP 8x0.22 (RJ45-RJ45) /
UTP CABLE WIRE 8x0.22 (RJ45-RJ45)

CAVO UTP 8x0.22 (RJ45-STRIPLRGB) /
UTP CABLE WIRE 8x0.22 (RJ45-STRIPLRGB)

1 MT CAVO 4x0.22 (MASTER - SLAVE) /
CABLE WIRE 4x0.22 (MASTER - SLAVE) 1 MT

CAVO UTP 8x0.22 (STRIPLRGB-STRIPLRGB) /
UTP CABLE WIRE 8x0.22 (STRIPLRGB-STRIPLRGB)

CAVO 3x0.50 FEMMINA M12 DIRITTO (STRIPPLEX) /
CABLE WIRE 3x0.50 FEMALE M12 (STRIPPLEX)

CAVO 3x0.50 FEMMINA M12 90° (STRIPPLEX) /
CABLE WIRE 3x0.50 FEMALE M12 90° (STRIPPLEX)

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product

DRIVER RGB 2CH

2

Alimentazione / Input voltage

5Vdc

12Vdc

24Vdc

LED gestiti / LED type

N.R.O 1+1 SPOT 50 RGB
N.R.O 1+1 LUXE RGB
N.R.O 3+3 ARCHLIGHT 3 LED RGB
N.R.O 4MT+4MT STRIP-STRIPLEX RGB

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

4

Alimentazione / Input voltage

12Vdc

LED gestiti / LED type

N.R.O 4 SPOT 50 RGB
N.R.O 4 LUXE RGB
N.R.O 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 SLAVE

4

Alimentazione / Input voltage

12Vdc

LED gestiti / LED type

N.R.O 4 SPOT 50 RGB
N.R.O 4 LUXE RGB
N.R.O 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

4

Alimentazione / Input voltage

24Vdc

LED gestiti / LED type

N.R.O 4 STRIP POWER RGB
N.R.O 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

TASTIERE E TOUCH SCREEN



Illuminazione Dinamica Multicolore.

TASTIERE e TOUCH SCREEN: variazioni cromatiche infinite e programmabili. La tecnologia a LED multicolore RGB libera la fantasia e la creatività del progettista e dell'utilizzatore. Controllo dei colori, efficienza e qualità luminosa, basso assorbimento di corrente e semplicità di utilizzo sono i risultati essenziali che si possono ottenere con questi sistemi di comando.

Grazie ad un software semplice ed intuitivo (EPS COLOR), è possibile modificare i colori in ogni momento; scegliere tra quelli disponibili o creare di nuovi; operare direttamente o mediante l'utilizzo di un computer; attraverso sequenze programmate oppure casuali.

Gli impianti complessi possono essere personalizzati in funzione delle esigenze del cliente.

Le modalità di funzionamento manuale (consigliata nelle piccole installazioni) consente di regolare l'illuminazione ed il colore per mezzo di una semplice tastiera multifunzione; il collegamento in rete delle singole lampade, consente di regolare l'illuminazione ed il colore negli impianti medi e grandi con un semplice "click" dal proprio personal computer.

Con il software di gestione EPS COLOR scegli la luce che vuoi.



Multicolor Dynamic Light

KEYBOARD and TOUCH SCREEN: countless and programmable chromatic variations. Multicolor RGB LED technology sets free imagination and creative approach of designers and end-users. Color control, efficiency, luminous quality and easiness of use are the essential characteristics of the range, designed to be adopted in various sectors of the illumination technique.

Thanks to a simple and intuitive software (EPS-COLOR), it is possible to modify the colours at any time, choose between the available colours or create new ones, operate directly or via PC through pre-set or random sequences.

Big plant could be managed and customized, depending on customer's requirements. The manual operating mode (recommended for the smaller installations) allows to adjust the illumination and the colour by means of a simple multi-function key-board; in medium and large installations the network connection of the single units enables to set the illumination and the colour of the whole system via computer. By use of EPS COLOR software you can choose the light you need.



COME ORDINARE – ORDER CODE

Codice prodotto Product code	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TAST RGB 503.01	TASTIERA DI COMANDO A PARETE GRIGIO CHIARO / RGB WALL MOUNTING KEYBOARD LIGHT GREY
TAST RGB 503.02	TASTIERA DI COMANDO A PARETE GRIGIO SCURO / RGB WALL MOUNTING KEYBOARD DARK GREY
RGB TX-RX	RADIOCOMANDO PER SISTEMI RGB (TX-RX) / RGB SYSTEM REMOTE CONTROL (TX-RX)
EPS PC RGB CONSOLLE	TOUCH SCREEN WIN XP-EMB. CONSOLLE / WIN XP-EMB. RGB TOUCH SCREEN
SOFT EPS COLOR	SOFTWARE STANDARD PER EPS PC RGB CONSOLLE / STANDARD SOFTWARE FOR EPS PC RGB CONSOLLE
SOFT EPS COLOR PERS	SOFTWARE PERSONALIZZATO PER EPS PC RGB CONSOLLE / CUSTOM SOFTWARE FOR EPS PC RGB CONSOLLE

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	30x30x140mm	

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	30x50x90mm		

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	160x100x40mm		

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	200x100x40mm		

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	200x100x40mm		

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	200x100x50mm		

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.



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	ALIM CC 350.0103	ALIM CC.500.0104
Tensione ingresso / Input voltage		
	220Vac	
Tensione di uscita / Output voltage	350mA	500mA
Potenza / Power	5W	10W
Numero LED / LED number	01 - 03	01 - 04
Dimensioni / Dimension	50x40x21mm	65x35x25mm

Prodotto Product	ALIM CC 350.0106	ALIM CC.500.0106
Tensione ingresso / Input voltage		
	220Vac	
Tensione di uscita / Output voltage	350mA	500mA
Potenza / Power	16W	18W
Numero LED / LED number	03 - 16	01 - 06
Dimensioni / Dimension	141x45x26mm	

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.350.316.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	

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.

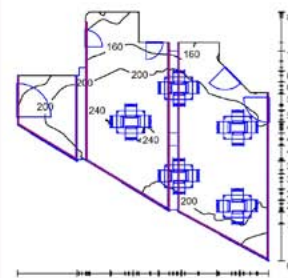
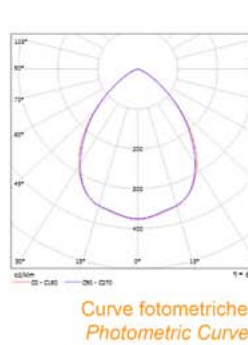
Disponibile il supporto tecnico all'impiantista, eventuale integrazione domotica con altre utenze elettriche (es. fotovoltaico, sicurezza, video-sorveglianza, riscaldamento-raffrescamento, gestione dei carichi, audio-video, ecc.).

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.

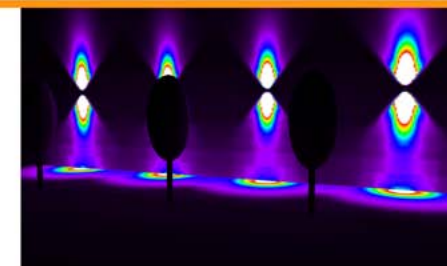
The supply of the project is completed by the delivery of drawings for lighting and electrical installation design (lighting part only) with a list of materials needed.

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.).

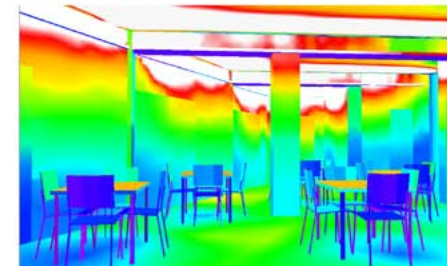


Posizionamento e dimensionamento dei corpi illuminanti / Positioning and sizing of lighting

Superficie	β [%]	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



Progettazione illuminotecnica per esterni / Lighting design for outdoor



Progettazione illuminotecnica per interni / Lighting design for indoor

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.

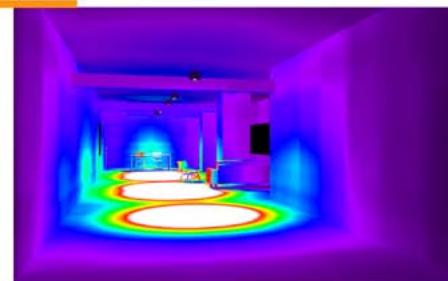
UN ESEMPIO / AN EXAMPLE



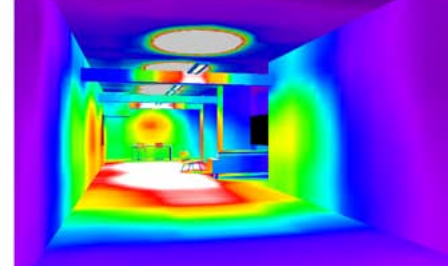
La realizzazione / The realization



Prima prova di progetto / First test project

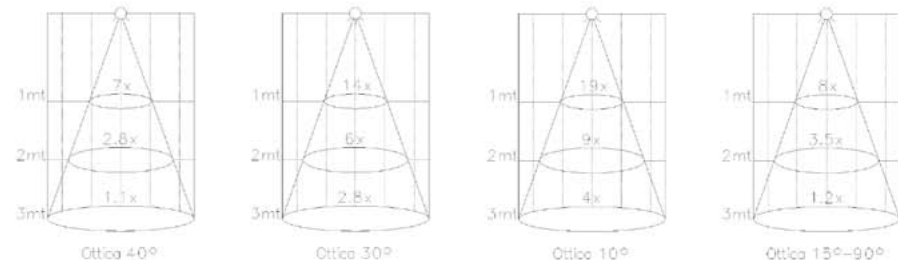


Progetto definitivo / Final project

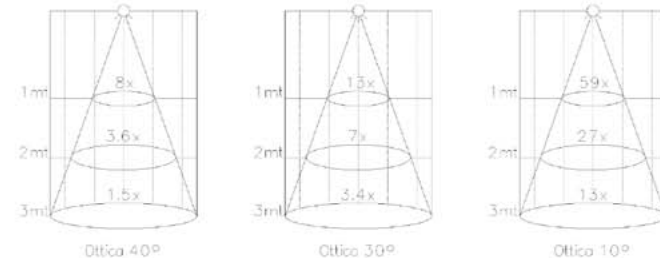


Ottiche / Optics

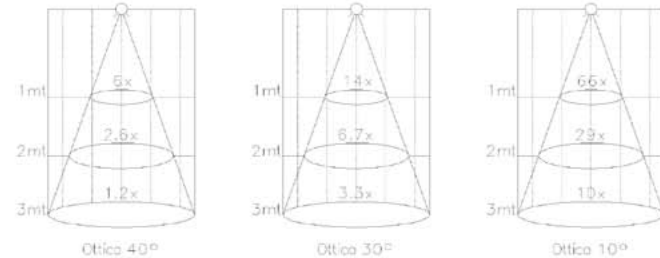
**LUXÈ INCASSO
ARCHILIGHT 6 e 12 LED**



**LUXÈ
LUXÈ RGB
BELL
SKAL**



**ARCHILIGHT 3 LED
ARCHILIGHT RGB 3 LED
STAR 35**



**SPOT 50
SPOT 50 RGB
STAR 50
MAXILUXÈ**

