

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



Appartamento privato
Torino (TO)
Installazione 2011
Cielo stellato
Fibra Ottica

Private House
Turin (TO)
Installation 2011
Starry Sky
Optic Fiber

Appartamento privato
Pecetto (TO)
Installazione 2013
Illuminazione controsoffitto
Star 50 quadro

Private House
Pecetto (TO)
Installation 2013
Suspended ceiling lighting
Star 50 square



Profumeria Papillon
Vinovo (TO)
Installazione 2008
Illuminazione scaffali
Strip DSP + Profiall

Perfumery Papillon
Vinovo (TO)
Installation 2008
Shelves lighting
Strip DSP + Profiall

Osteria della Pace
Sambuco (CN)
Installazione 2009
Illuminazione percorso Kneip
Stripplex + Strip500

Osteria della pace
Sambuco (CN)
Installation 2009
Kneip path lighting
Stripplex + Strip500



Pizza Lounge and Restaurant Design
Arch. A. Marchelli
Nizza Monferrato (AT)
Installazione 2009
Illuminazione a sospensione
Air Blow

Pizza Lounge and Restaurant Design
Arch. A. Marchelli
Nizza Monferrato (AT)
Installation 2009
Hanging lighting
Air Blow



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 cantinette
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 corrimano
Profiall, Miniluxè e Strip500

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



Appartamento privato
Grugliasco (TO)
Installazione 2011
Illuminazione sottopensile
Strip DSP + Profiplex

Private House
Grugliasco (TO)
Installation 2011
Undercabinet lighting
Strip DSP + Profiplex

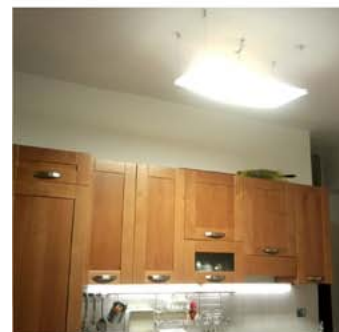
Negozi
Volpiano (TO)
Installazione 2012
Illuminazione ambiente e scaffali
Line tesata, Strippwi + Profiall

Shop
Volpiano (TO)
Installation 2012
Ceiling and shelves lighting
Line cable light, Strippwi + Profiall



Appartamento privato
Torino (TO)
Installazione 2009
Illuminazione doccia
Strip RGB + Profiplex

Private House
Turin (TO)
Installation 2009
Shower lighting
Strip RGB + Profiplex



Appartamento privato
Roma (RM)
Installazione 2013
Illuminazione ambiente e sottopensile
Aera e Strip DSP + Profiplex

Private House
Rome (RM)
Installation 2013
Ambient and undercabinet lighting
Aera and Strip DSP + Profiplex



Chiesa
Varazze (SV)
Installazione 2007
Illuminazione pavimento
Strippower

Church
Varazze (SV)
Installation 2007
Floor lighting
Strippower



Pasticceria
Pont Canavese (TO)
Installazione 2010
Illuminazione soffitto, parete e vetrine.
Spot 50 e Stripdsp

Pastry
Pont Canavese (TO)
Installation 2010
Ceiling walls and showcases lighting.
Spot 50 and Stripdsp



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





Cascinale
Dogliani (CN)
Installazione 2012
Illuminazione ingresso e parete
Quadra e Archilight

Farmhouse
Dogliani (CN)
Installation 2012
Entry and wall lighting
Quadra and Archilight



Bla Bla
Torino (TO)
Installazione 2011
Illuminazione evento temporaneo
Memo sospensione

Bla Bla
Torino (TO)
Installation 2011
Temporary event lighting
Memo Hanging



Centro polispecialistico
Arch. A. Marchelli
Nizza Monferrato (AT)
Installazione 2008
Illuminazione atrio e sala d'attesa
Star 50

Polispecialistic center
Arch. A. Marchelli
Nizza Monferrato (AT)
Installation 2008
Hall and waiting room lighting
Star 50



Appartamento privato
Frasinetto (TO)
Installazione 2011
Illuminazione vano scala
Stripdsp + Profiall

Private House
Frasinetto (TO)
Installation 2011
Stairwell lighting
Stripdsp + Profiall

Light



Esposizione Saluzzo Arreda
Saluzzo (CN)
Installazione 2013
Illuminazione testiera
Strippw1 + Profiall

Saluzzo Arreda exhibition
Saluzzo (CN)
Installation 2013
Headboard lighting
Strippw1 + Profiall



Chiesa della Misericordia
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)
Installation 2013
Stairwell lighting
Line external wall



Scuderie Juvvariane
Venaria Reale (TO)
Installazione 2011
Relamping lanterns

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 consumption: about 1W.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



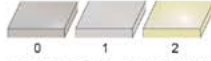
OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



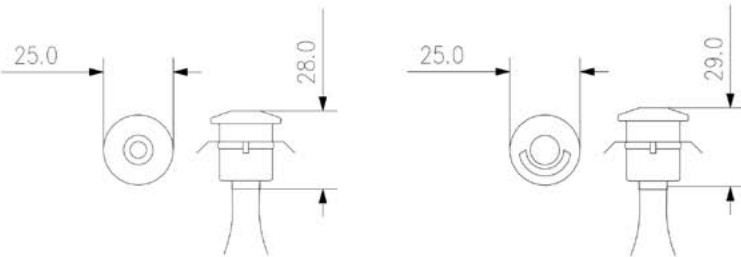
VARIE - VARIOUS



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.

COME ORDINARE – ORDER CODE

MLUXÈ . ♦ ♦ ♦ . ♦ 0 ♦ 1 . 1

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

Appartamento privato
Figline Valdarno (FI)
Installazione 2010
Illuminazione parete e nicchie
Strip RGB

Private House
Figline Valdarno (FI)
Installation 2010
Wall and recessed lighting
Strip RGB

Centro Benessere
S. Maurizio Canavese (TO)
Installazione 2010
Illuminazione sala massaggi
Archilight RGB

Wellness Center
S. Maurizio Canavese (TO)
Installation 2010
Massage room lighting
Archilight RGB

Centro Benessere
S. Maurizio Canavese (TO)
Installazione 2010
Illuminazione corridoio
Strip RGB

Wellness Center
S. Maurizio Canavese (TO)
Installation 2010
Hallway lighting
Strip RGB

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



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*
Alimentazione 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

PALETTO DA GIARDINO.
GARDEN ARM.

CASSAFORMA.
RECESSED BOX.



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



* Flangia quadrata a richiesta
Square ring on demand

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 . PALETTO50

LUXÈ . PALETTO100

LUXÈ . CASSAFORMA

MAXILUXÈ - MAXILUXÈ RGB

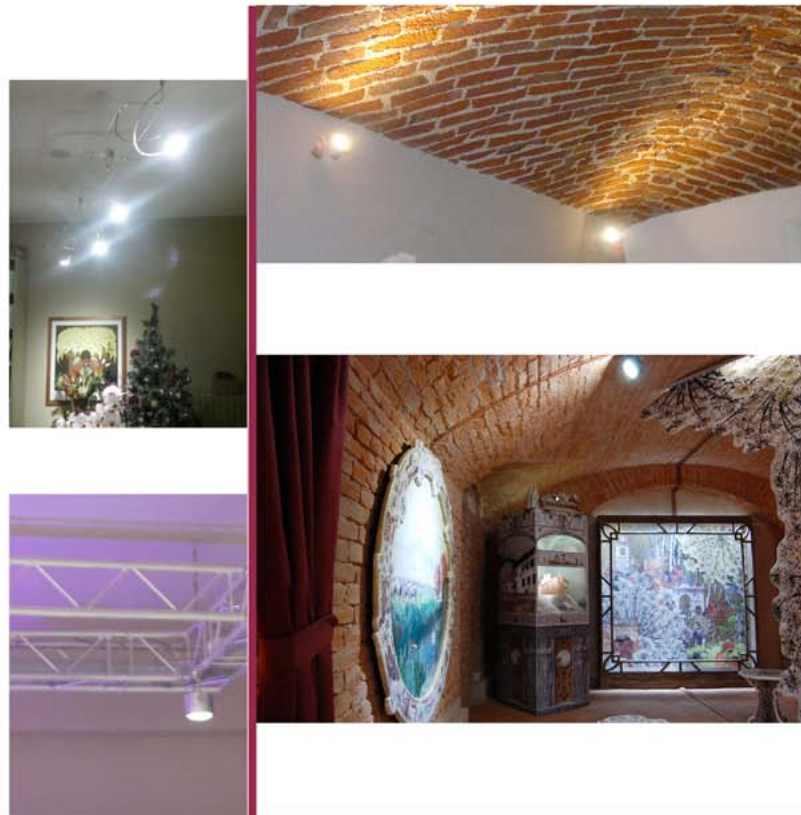


Faretto a 3 o 4 LED con corpo in alluminio tornito e anodizzato. Applicazioni ideali: museale, arredamento d'interni, cromoterapia, pareti, ecc.

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.

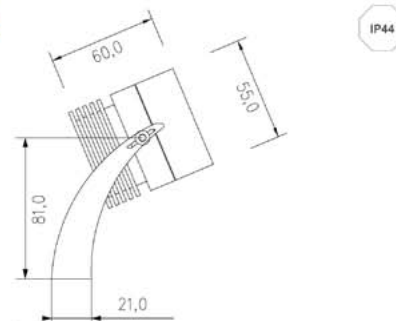
Available in different light colours: monochromatic and multicolour RGB, different optics and adjustable external wall mounting.

Maximum power consumption 9W or 12W.

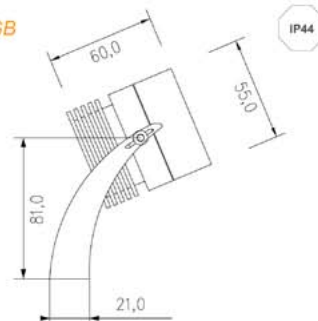
It's possible to adjust the brightness and drive with each monochromatic and multicolor RGB electronic control.

DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

MAXILUXÈ



MAXILUXÈ RGB



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



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	MAXILUXÈ 3 LED			MAXILUXÈ 4 LED			MAXILUXÈ 3 LED RGB	MAXILUXÈ 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
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 length 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

COME ORDINARE - ORDER CODE

XLUXÈ . ♦ ♦ ♦ . ♦ 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)

SPOT 50



Lampada a diodo 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.



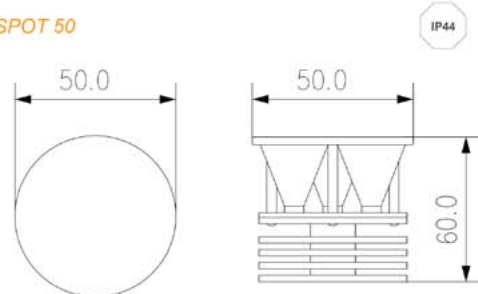
50 mm LED bulbs with special aluminium body and different LED lighting: white light at 5500K, 4300K, 3000K and multicolor RGB with electronic board control unit.

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

SPOT 50



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



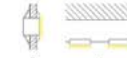
POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE



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

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

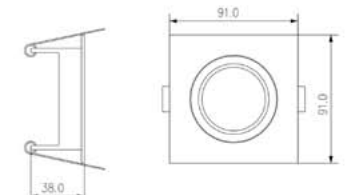
Prodotto / Product	SPOT 50 3 LED			SPOT 50 4 LED			SPOT 50 3 LED RGB	SPOT 50 4 LED RGB
Numero LED / LED Number	3			4			3	4
Luminosità (350mA) / Brightness (350mA)	405 lm*	390 lm*	291 lm*	540 lm*	520 lm*	388 lm*	196 lm	293 lm
Alimentazione / Input Voltage	max 700mA			max 700mA			PWM @ 700mA max	PWM @ 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.

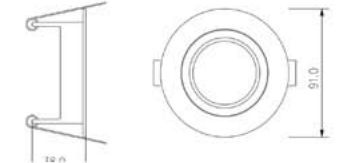
Lunghezza cavo 50 cm / Cable length 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different length on demand.

ACCESSORI - ACCESSORY

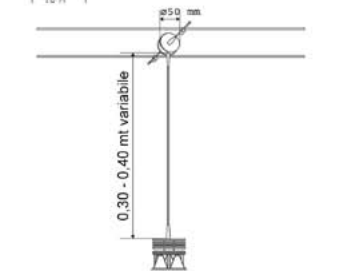
STAR 3 QUADRO / STAR 3 SQUARE.



STAR 3 TONDO / STAR 3 ROUND.



SPOT 50 TESATA / SPOT 50 CABLE LIGHT.



STAR3 . QUADRO

STAR3 . TONDO

SPOT50 . TESATA

STAR 35 - STAR 50



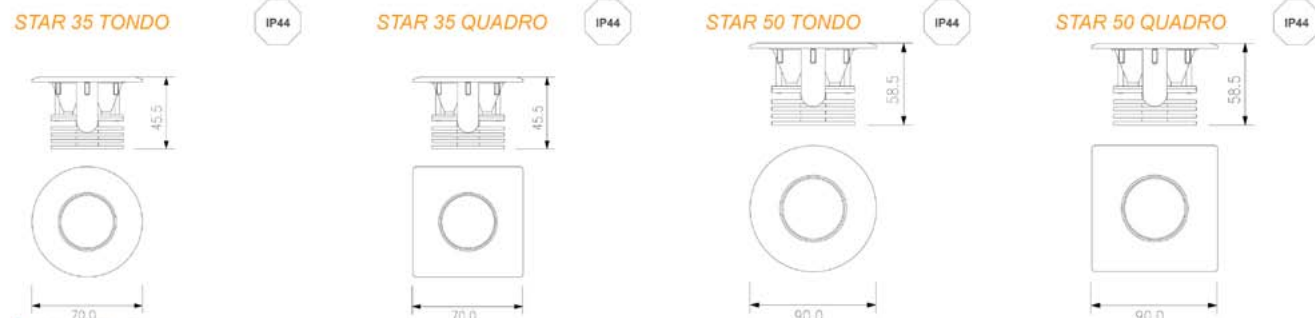
Faretto a 3 o 4 LED da incasso in alluminio spazzolato con molle di ritenuta. Applicazione ideale per: controsoffitti, cromoterapia, arredamento di interni e nicchie.

Disponibile con 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



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



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



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

STAR 50
Ø 75 mm

COME ORDINARE - ORDER CODE

STAR35 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 3 . 0 3 ♦

STAR50 . ♦ ♦ ♦ . ♦ 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*	520 lm*	388 lm*	196 lm	293 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 length 50 cm.
Lunghezze diverse a richiesta / Different length 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, 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*
Alimentazione / Input Voltage	max 700 mA	
Consumo / Consumption	max 9W	max 6W

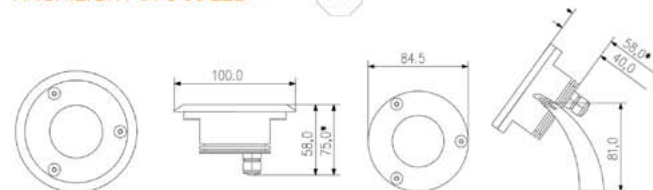
Prodotto / Product	ARCHILIGHT 6 LED	ARCHILIGHT 6 LED RGB
Numero LED / LED Number	6	
Luminosità / Brightness	810 lm*	780 lm* 582 lm*
Alimentazione / Input Voltage	max 700 mA	
Consumo / Consumption	max 18W	max 18W

Prodotto / Product	ARCHILIGHT 12 LED	ARCHILIGHT 12 LED RGB
Numero LED / LED Number	12	
Luminosità / Brightness	1620 lm*	1560 lm* 1164 lm*
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

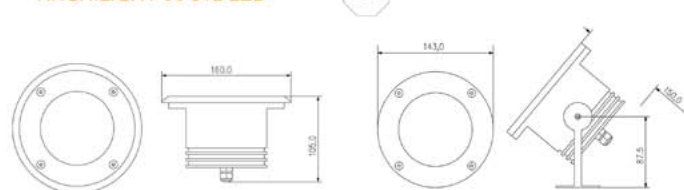
ARCHILIGHT 01 o 03 LED



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

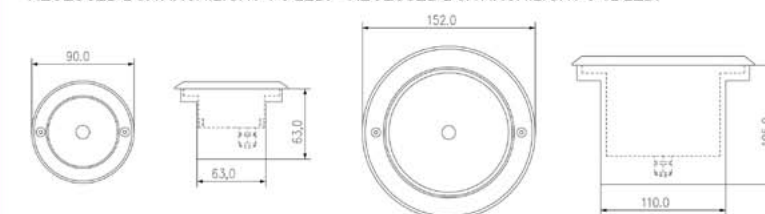


- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ OTTICA / OPTIC
- ◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ◆ FINITURA / EXTERNAL MATERIAL
- ◆ POTENZA LED / LED POWER
- ◆ LED (01-03-06-12) / LED NUMBER

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.

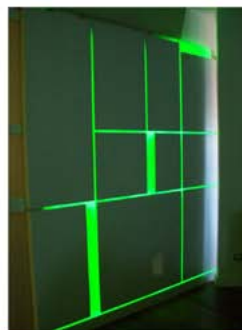
Disponibile con luce in vari colori: monocromatica e multicolore RGB.

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.

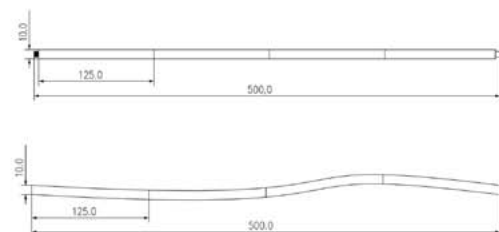
Cut lines are present where is possible to cut circuit without trouble. Low power supply and low power consumption. Drive whit multicolour RGB electronic control. Accessories (see the "Strip Accesories" data sheet) complete range whit different protection rate.



DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

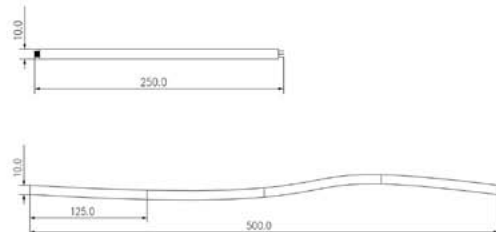
STRIP500 - STRIFLEX500

IP00



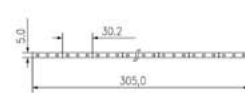
STRIP250RGB - STRIFLEX250RGB

IP00



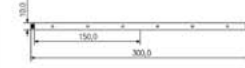
STRIPDSP 12V

IP00



STRIPPWL

IP00



OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED - LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



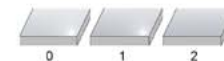
POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE - ORDER CODE



♦ COLORE LED / LED COLOUR

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP - STRIPFLEX [1mt / 1 meter]	STRIP - STRIPFLEX 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]	STRIPPWL [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 "Profili Strip" / See "Strip Profiles" data sheet.

COMPATIBILITA' / COMPATIBILITY

STRIP500 - STRIFLEX500 - STRIP250RGB - STRIFLEX250RGB - STRIPDSP: PROFIFLEX e PROFIALI

STRIPPWL:
PROFIALI.01
PROFIALI.11

* Lunghezze diverse a richiesta / Different lengths on demand.



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.



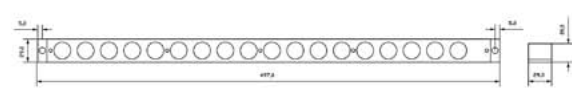
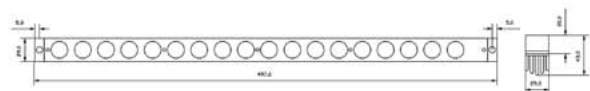
DISEGNI MECCANICI - MECHANICAL DRAWING

STRIPPOWER

IP40

STRIPPOWER RGB

IP40



OPZIONI DISPONIBILI - AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED - LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE - ORDER CODE

STRIPW . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ . ♦ ♦

- ♦ COLORE LED / LED COLOUR
- ♦ OTTICA / OPTIC
- ♦ POTENZA LED / LED POWER
- ♦ NUMERO LED / LED NUMBER (06-12-18)

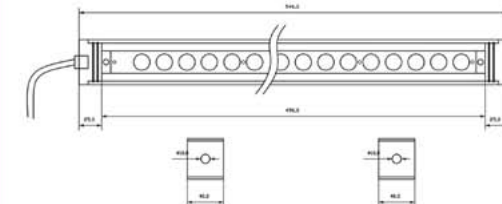
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP POWER MONOCROMATICO			STRIP POWER RGB
	6	12	18*	18
Numero LED LED Number	6	12	18*	18
Luminosità Brightness	630 lm*	1260 lm*	1890 lm*	2520 lm*
Alimentazione 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 lenght 50 cm*
* Lunghezze diverse a richiesta / Different lenghts on demand.

PROFIPLEXIP65D50

PROFILI STRIP / STRIP PROFILES



Profili per strip LED ad incasso, orientabili e IP65. Completi 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.



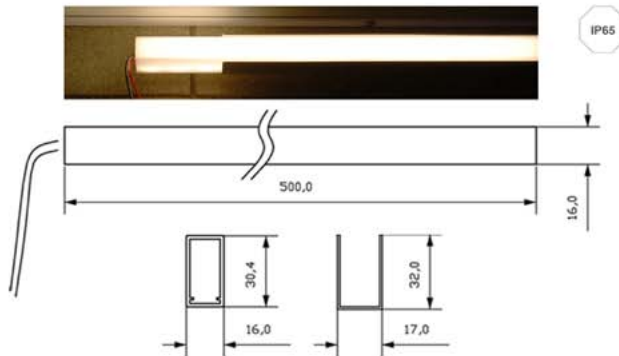
PROFILI IN PLEXIGLASS / PLEXIGLASS PROFILES

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

COPERTURA COVER: 1, 2
 MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION: 0
 LUNGHEZZA MAX.: 2mt MAX. LENGHT
 COMPATIBILITÀ: STRIP 500, STRIP 250 RGB, STRIP DSP.

PROFIPLEX . 0

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

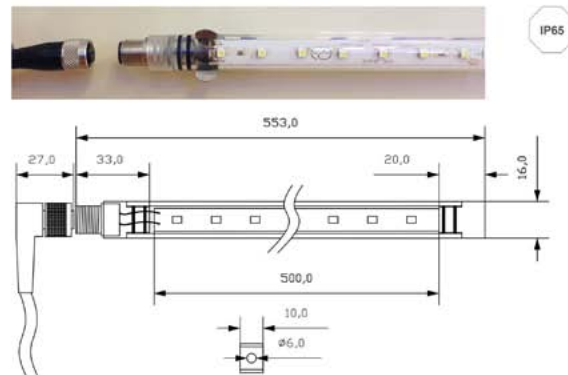


Profilo in plexiglass lineare completo di testate di chiusura IP65 e clips di fissaggio orientabili. Plexiglass linear profile with watertight end caps and adjustable clips.

COPERTURA COVER: 0, 1
 MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION: 1
 LUNGHEZZA MAX.: 2mt MAX. LENGHT
 COMPATIBILITÀ: STRIP 500, STRIP 250 RGB, STRIP DSP.

PROFIPLEX . 1

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



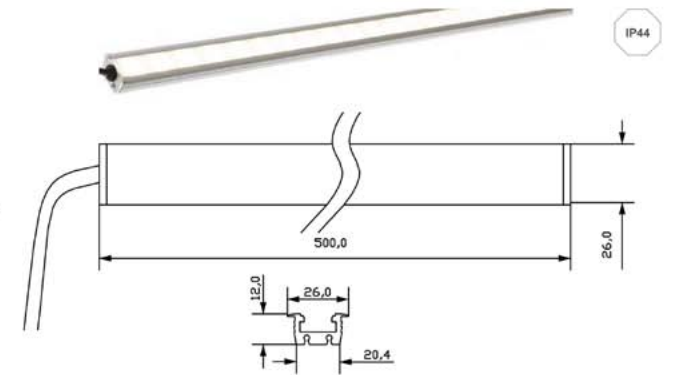
PROFILI IN ALLUMINIO / ALUMINIUM PROFILES

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

COPERTURA COVER: 0, 1
 MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION: 0
 LUNGHEZZA MAX.: 2mt MAX. LENGHT
 COMPATIBILITÀ: STRIP 500, STRIP 250 RGB, STRIP DSP.

PROFIALL . 0

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

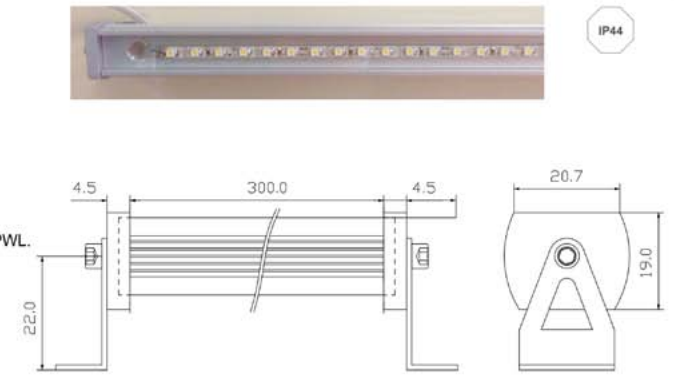


Profilo in alluminio lineare completo di testate di chiusura e staffe di fissaggio orientabili. Aluminium linear profile with end caps and adjustable clips.

COPERTURA COVER: 0, 1
 MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION: 1
 LUNGHEZZA MAX.: 3mt MAX. LENGHT
 COMPATIBILITÀ: STRIP 500, STRIP 250 RGB, STRIP DSP, STRIP PWL.

PROFIALL . 1

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

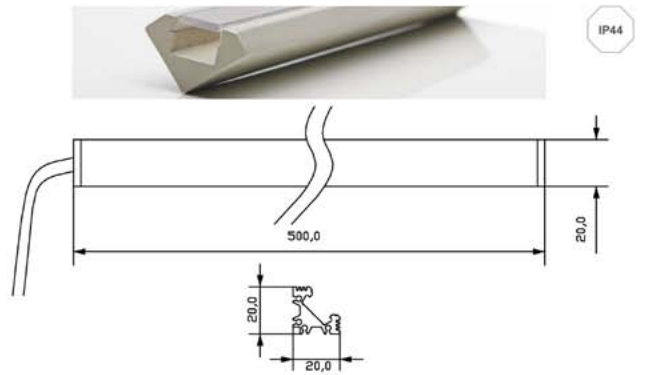


Profilo in alluminio angolare completo di testate di chiusura e sistema di fissaggio fisso a 45°. Aluminium angular profile with end caps and mounting system fixed at 45°.

COPERTURA COVER: 0, 1
 MONTAGGIO ASSEMBLY OPTION: 5
 LUNGHEZZA MAX.: 2mt MAX. LENGHT
 COMPATIBILITÀ: STRIP 500, STRIP 250 RGB, STRIP DSP.

PROFIALL . 5

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



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



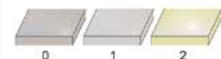
OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

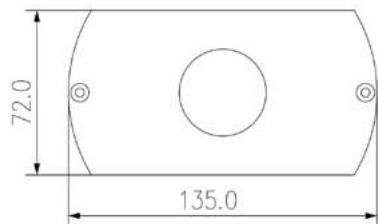
SEGNASCAL. ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦

♦ 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 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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION

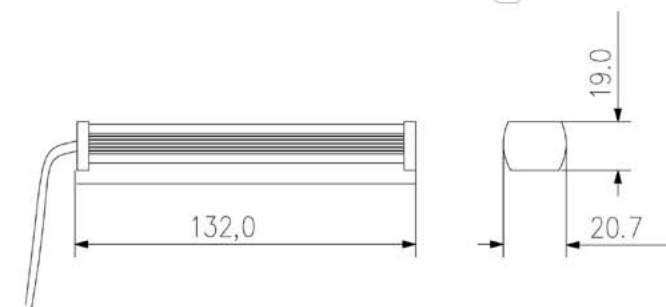


VARIE - VARIOUS



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

STRIP STEP



CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto Product	STRIP STEP		
Numero LED LED Number	7		
Luminosità Brightness	51 lm*	47 lm*	43 lm*
Alimentazione Input Voltage	24Vdc		
Consumo Consumption	0,5W		

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

COME ORDINARE – ORDER CODE

STRIPSTEP. ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ COPERTURA / COVER

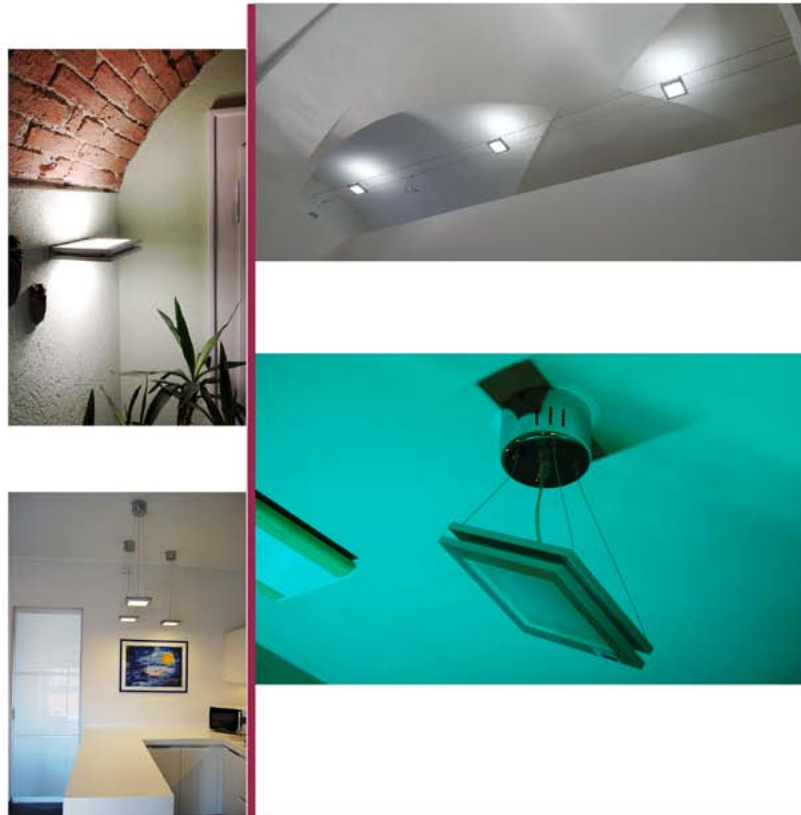
QUADRA



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

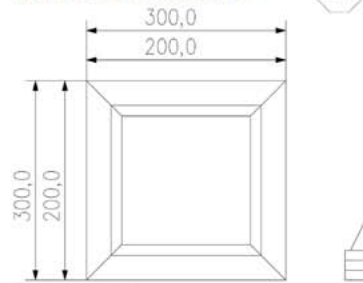
Le lampade della serie QUADRA sono disponibili con montaggio a sospensione, a parete, a tesata o a terra con differenti temperature di colore: 3000K, 4300K, 5500K e mono oppure biemissione. Bassi consumi energetici.

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.

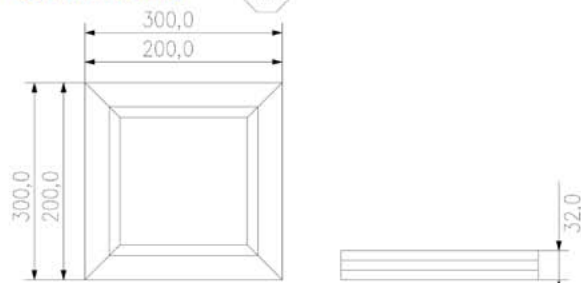


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

QUADRA SOSPENSIONE



QUADRA PARETE

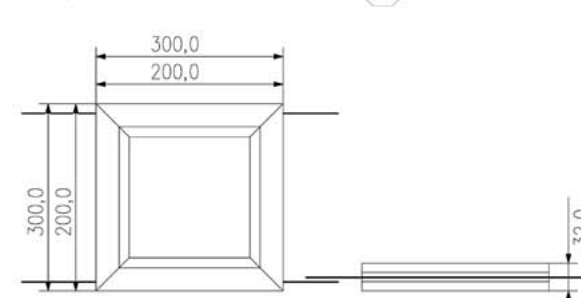


DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

QUADRA TERRA



QUADRA TESATA



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		

MONOEMISSIONE
BIEMISSIONE

* 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



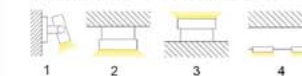
POTENZA LED - LED POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE



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

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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



0

POTENZA LED - LED POWER



0

FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL



1

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



2

VARIE - VARIOUS



5,00 Kg

COME ORDINARE – ORDER CODE

AERA . 01 . ◆◆◆ . 2

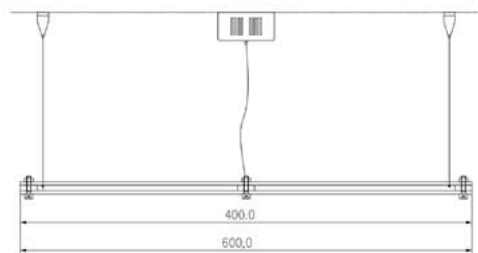
AERA . 02 . ◆◆◆ . 2

◆ COLORE LED / LED COLOUR

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

AERA

IP20



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.

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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



0

POTENZA LED - LED POWER



3

FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL

RAL a richiesta / RAL on demand



6

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



2

VARIE - VARIOUS

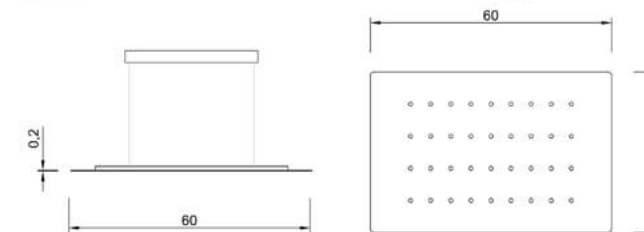


5,00 Kg

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LUFT

IP44



0.2

60

60

40

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.

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.

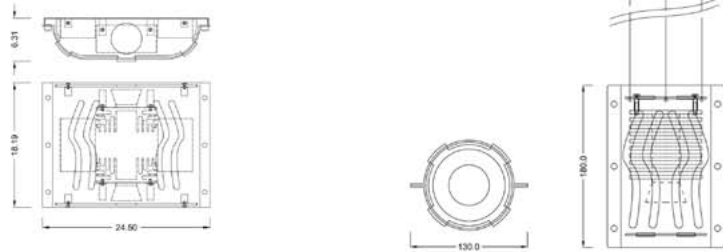
Disponibile con montaggio a sospensione e a parete con differenti temperature di colore: 3000K e 4000K. Consumo di circa 9W e 18W.



LED lamp, aluminium laser cut body with 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* 525 lm* 680 lm* 525 lm*	680 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



COME ORDINARE – ORDER CODE

MEMO . ♦ ♦ ♦ . 0 ♦ 9 . ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION

♦ NUMERO LED (01-02) / LED NUMBER

SKAL

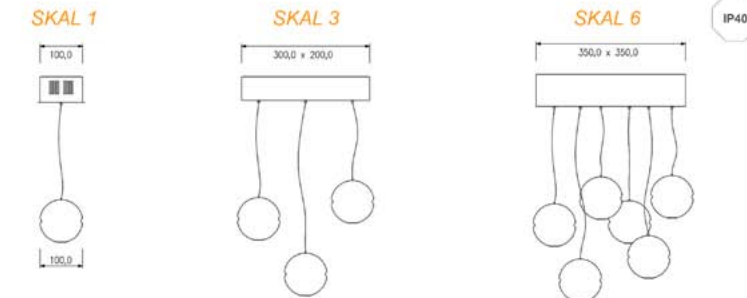


Lampada a LED decorativa per interni con sfere in vetro boro-silicato soffiato a mano e supporto a soffitto in acciaio spazzolato tagliato al laser. Ideale come sorgente di luce LED per decorare e arredare interni. E' possibile comporre installazioni con numero variabile di sfere (1, 3 o 6), ideale come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



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 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.

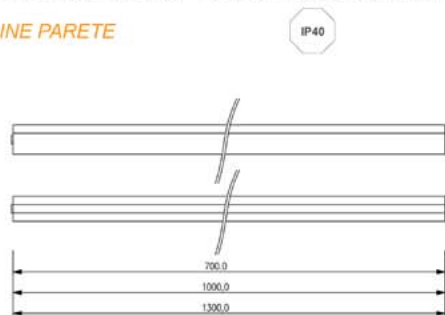


Hanging LED lamp in anodized aluminium body (painted on demand). Ideal solution for interior LED lighting: kitchen, living-room, office and store; interior decoration and indoor lighting.

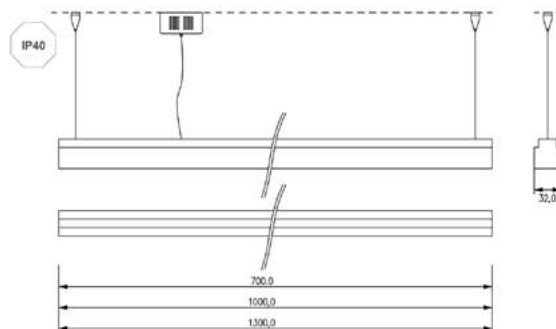
Available with different monochromatic light colours Low power supply, modular lenght (70, 100 and 130 cm) and different kind of light, make that product more interesting for each lighting application.

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LINE PARETE

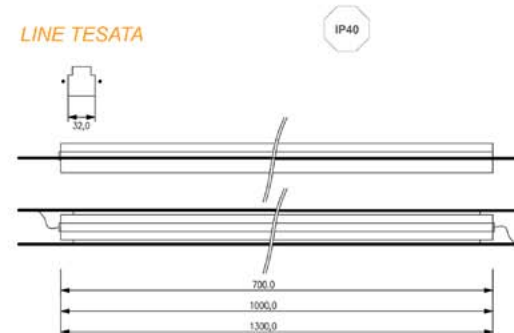


LINE SOSPENSIONE



DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

LINE TESATA



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

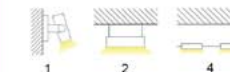


FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL

RAL a richiesta /
RAL on demand



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE



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

BELL



Lampada a LED decorativa per interni con campanelle 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 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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA FARETTO - SPOTLIGHT POWER



COPERTURA - COVER



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



VARIE - VARIOUS

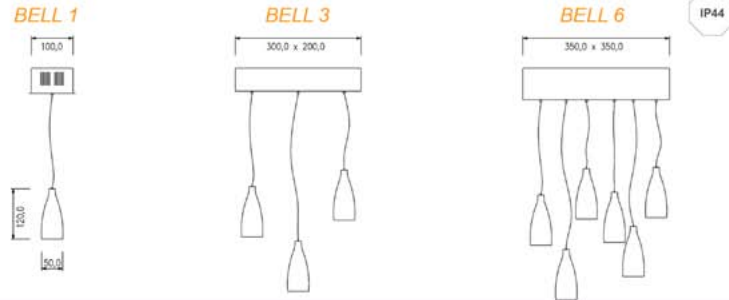


COME ORDINARE – ORDER CODE

BELL 2 1 3

- ◆ COLORE LED / LED COLOUR
- ◆ OTTICA / OPTIC
- ◆ MONTAGGIO / ASSEMBLY OPTION
- ◆ COPERTURA / COVER
- ◆ POTENZA FARETTO / SPOTLIGHT POWER
- ◆ NUMERO CAMPANELLE (01-03-06) / BELLS NUMBER

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.

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.



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION

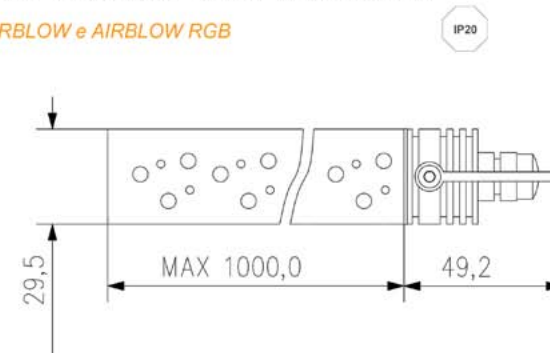


VARIE - VARIOUS



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.

COME ORDINARE – ORDER CODE

A I R B W

- ◆ 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

AGAVE



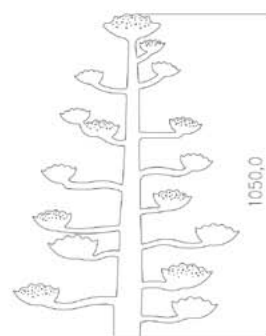
Metacrilato tagliato al laser e LED.
La lampada da parete AGAVE è ideale come sorgente di luce decorativa per arredare ambienti e negozi.
Disponibile con luce in vari colori monocromatici.

*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.

Capitano & Ghigone
a richiesta / on demand



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



1
VARIE - VARIOUS



COME ORDINARE – ORDER CODE

AGAVE . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

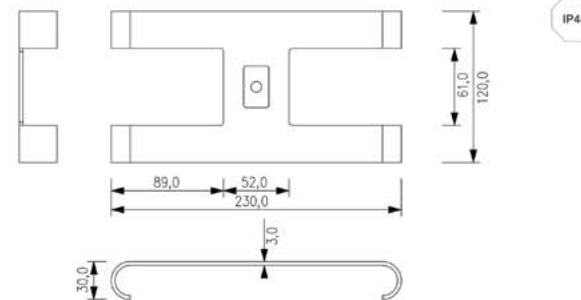


Modulo a LED con contenitore acrilico colorato e supporto di alluminio estruso anodizzato.
Ideale come sorgente di luce, e complemento di arredo con differenti gradi di libertà nella composizione: colore, trama, forma della composizione e luce. Disponibile con coperture in acrilico di vari colori. I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

*LED module with acrylic coloured body and aluminium 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.*

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

+ & -



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.

+ & -



OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



OTTICHE - OPTIC



POTENZA LED - LED POWER



FINITURA DEI MATERIALI - EXTERNAL MATERIAL
colore acrilico / acrylic colours



VARIE - VARIOUS



pag. alim

COME ORDINARE – ORDER CODE

+ / - . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

♦ FINITURA MATERIALE / EXTERNAL MATERIAL

STOP



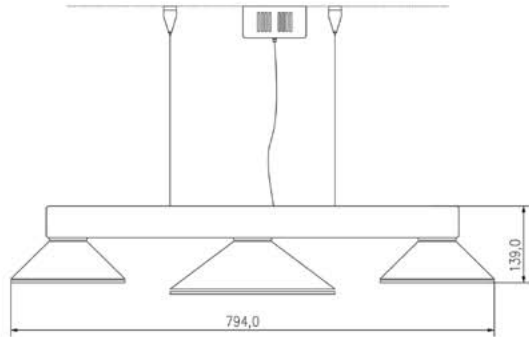
Lampada a LED per interni con coperture in acrilico satinato.
Ideale come sorgente di luce, complemento di arredo e illuminazione di interni.
La lampada STOP è disponibile con montaggio a sospensione e differenti temperature di colore: 3000K, 4300K e 5500K.
Bassi consumi energetici.

*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

STOP



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.

VITONOTODESIGN 2009
a richiesta / on demand



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



◆ COLORE LED / LED COLOUR

MADE in LANGA



Officine Catena Interiors & Furnitures - 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 centrale 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.

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



SLIDE DESIGN
su richiesta / on demand

OPZIONI DISPONIBILI – AVAILABLE OPTION

COLORE DEI LED – LED COLOUR



BI BIW RGB
5500K 3000K

OTTICHE - OPTIC



0

POTENZA LED - LED POWER



3

COPERTURA - COVER



2

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



3

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

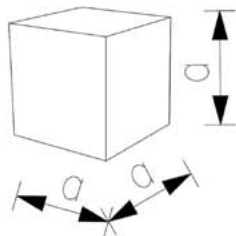
Prodotto Product	BASE 40	BASE 60	BASE 70
Dimensioni Dimension	20 x 30 x 40	20 x 44 x 60	30 x 42 x 73
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	5W	5W	5W

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

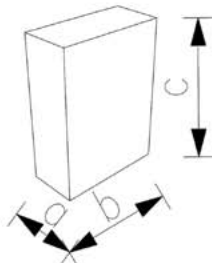
Prodotto Product	FLUO 80	FLUO 130	FLUO 170
Dimensioni Dimension	30 x 80	30 x 130	30 x 170
Alimentazione Input Voltage	220Vac	220Vac	220Vac
Consumo Consumption	9W	18W	25W

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING

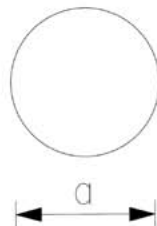
CUBO



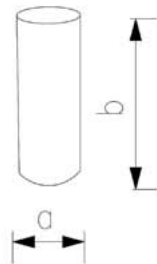
BASE



SFERA



FLUO



COME ORDINARE – ORDER CODE

CUBO . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦

BASE . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦

SFERA . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦

FLUO . ♦ ♦ ♦ . ♦ ♦ ♦

♦ COLORE LED / LED COLOUR

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

FORME

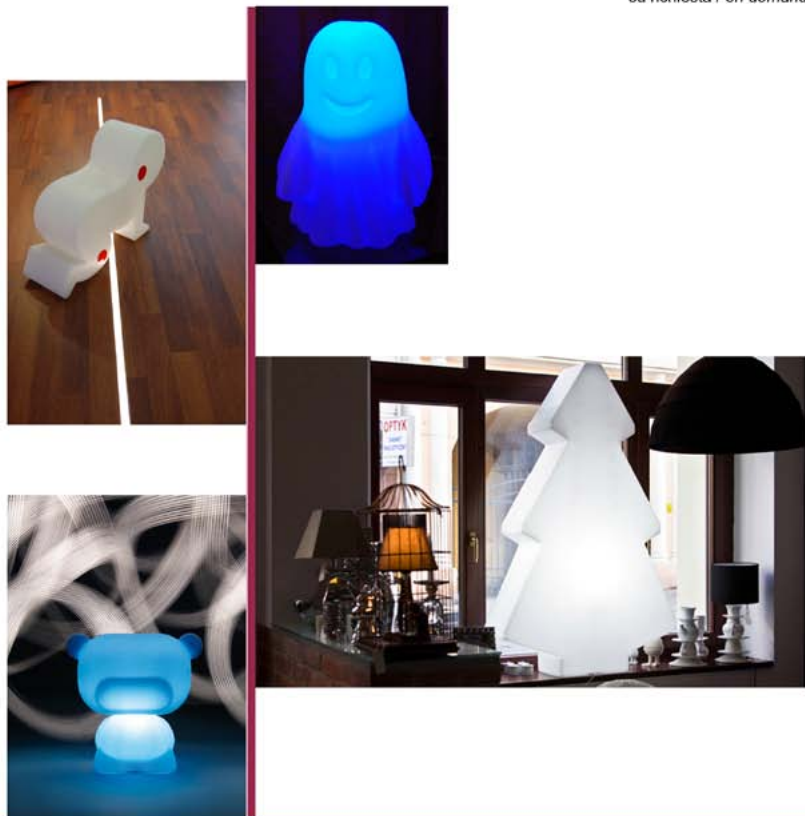
Baby, Ghost, Robot e Tree

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



BI BIW RGB
5500K 3000K

OTTICHE - OPTIC



0

POTENZA LED - LED POWER



3

COPERTURA - COVER



2

MONTAGGIO - ASSEMBLY OPTION



3

VARIE - VARIOUS



3 - 10 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

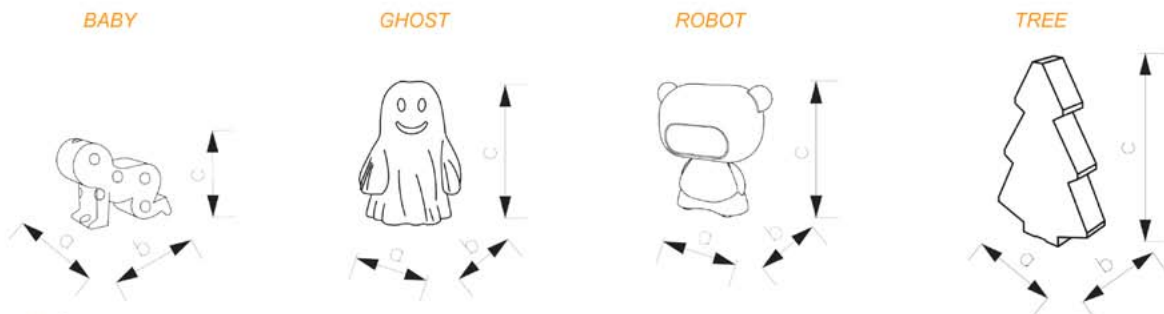
Prodotto Product	BABY
Dimensioni Dimension	16 x 45 x 34
Alimentazione Input Voltage	220Vac
Consumo Consumption	5W

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

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

Prodotto Product	TREE 45	TREE 100	TREE 150
Dimensioni Dimension	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

DISEGNI MECCANICI – MECHANICAL DRAWING



COME ORDINARE – ORDER CODE



◆ COLORE LED / LED COLOUR

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

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



COME ORDINARE – ORDER CODE

E P S I L L . ◆ ◆ ◆ . F I B R A

◆ COLORE LED / LED COLOUR

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

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

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.

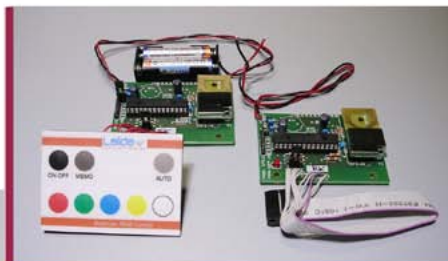
I sistemi elettronici di controllo, DRIVER RGB, sono disponibili in vari formati, nelle configurazioni MASTER-SLAVE e con un numero di canali variabili da due a otto.

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 1+1 STRIP STRIP 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		
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 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 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	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		

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 crearne 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 220.05.100	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 220.05.025S	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 220.05.150	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 220.05.060	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 220.05.200	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

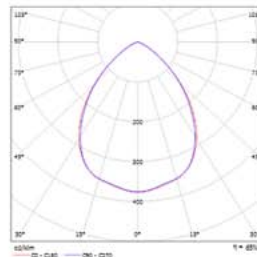
Prodotto / Product	ALIM.CC.350.316.DAL	ALIM.CC.500.316.DAL
Tensione ingresso / Input voltage	220Vac	
Tensione di uscita / Output voltage	350mA	500mA
Potenza / Power	21W	30W
Numero LED / LED number	18	15
Dimensioni / Dimension	105x65x30mm	

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

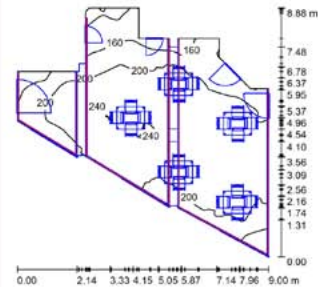
LIGHTING DESIGN

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.).



Curve fotometriche / Photometric Curves



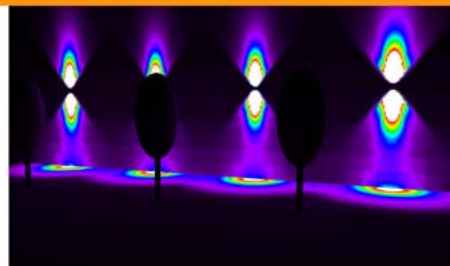
Altezza locale: 3.000 m, Altezza di montaggio: 2.750 m. Fattore di manutenzione: 0.80

Superficie	ρ [%]	E_{av} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{av} / E_{min}
Superficie utile	/	202	92	244	0.455
Pavimento	30	137	85	197	0.618

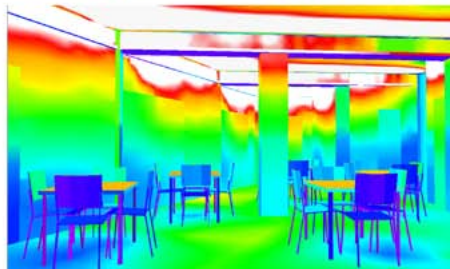
Posizionamento e dimensionamento dei corpi illuminanti / Positioning and sizing of lighting



Progettazione illuminotecnica per esterni / Lighting design for outdoor



Progettazione illuminotecnica per interni / Lighting design for indoor



UN ESEMPIO / AN EXAMPLE

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.

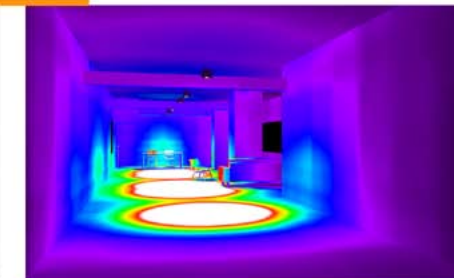
FROM SOFTWARE TO REALITY
Thanks to the availability of our products' photometric curves, it's possible to recreate the rooms of design and simulate the lighting. The various tests, positioning, type of product, optical and luminous flux lead to the optimal solution to the realization on site.



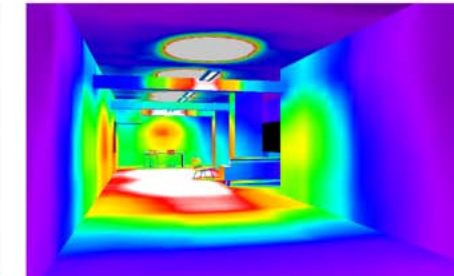
La realizzazione / The realization



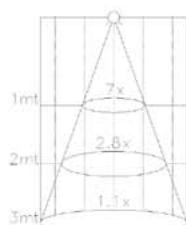
Prima prova di progetto / First test project



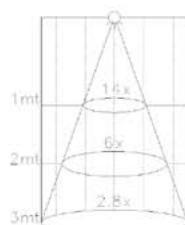
Progetto definitivo / Final project



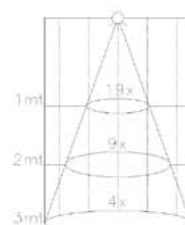
LUXÈ INCASSO ARCHILIGHT 6 e 12 LED



Ottica 40°



Ottica 30°

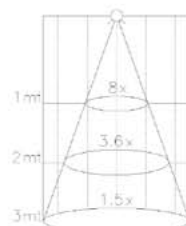


Ottica 10°

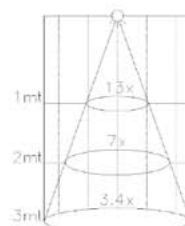


Ottica 15°-90°

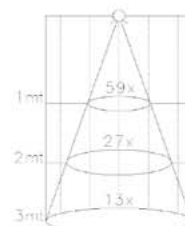
LUXÈ LUXÈ RGB BELL SKAL



Ottica 40°

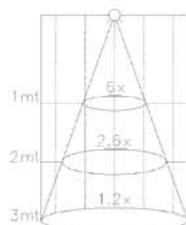


Ottica 30°

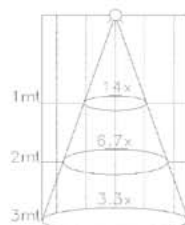


Ottica 10°

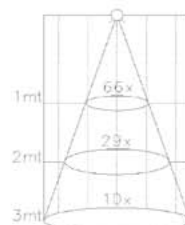
ARCHILIGHT 3 LED ARCHILIGHT RGB 3 LED STAR 35



Ottica 40°

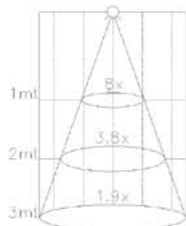


Ottica 30°

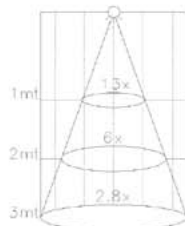


Ottica 10°

SPOT 50 SPOT 50 RGB STAR 50 MAXILUXÈ



Ottica 40°



Ottica 30°



Ottica 10°