





LUCE, INTESA COME CIÒ CHE PERMETTE DI VEDERE, DI DISTINGUERE LE FORME, LA PROFONDITÀ DELLA REALTÀ. TUTTAVIA DELLA LUCE SIAMO COSCIENTI SOLO QUANDO QUESTA È ASSENTE POICHÉ NON SIAMO PIÙ IN GRADO DI VEDERE. ED È PROPRIO LA LUCE CHE RIVELA E SVELA; SENZA DI ESSA, IL MONDO SAREBBE SOLO UN INSIEME DI CONFUSE MASSE INCOLORE, GRAZIE ALLA LUCE SI POSSONO PERCEPIRE I COLORI, INGREDIENTI CHE RENDONO LA REALTÀ UN QUADRO E TRASFORMANO BANALI FORME IN ARTE.

LIGHT, INTENDED LIKE WHAT LETS YOU SEE, DISTINGUISH FORMS AND THE DEPHT OF REALITY. HOWEVER WE ARE AWARE OF LIGHT ONLY WHEN THE LATTER IS ABSENT BECAUSE WE ARE NO LONGER ABLE TO SEE. LIGHT IS WHAT ACTUALLY REVEALS AND UNVEILS; WITHOUT IT THE WORLD WOULD ONLY BE A COMBINATION OF CONFUSED AND COLOURLESS MASSES. THANKS TO LIGHT WE ARE ABLE TO PERCEIVE COLORS, THE INGREDIENTS THAT MAKE REALITY A PAINTING AND TRANFORM DULL SHAPES INTO ART.

INDICE DI PROTEZIONE / IP PROTECTION INDEX

I gradi di protezione IP sono classificati secondo la normativa CEI EN 60529/1997

IP protection levels are classified according to CEI EN 60529/1997 standards

Prima cifra indica il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei

First digit indicates the level of protection against the penetration of solid foreign bodies

Seconda cifra indica il grado di protezione contro la penetrazione di liquidi

Second digit indicates the level of protection against the penetration of liquids

IP0x nessuna protezione
no protection

IP1x protetto contro corpi solidi superiori a 50mm di diametro
protected against solid bodies over 50mm in diameter

IP2x protetto contro corpi solidi superiori a 12mm di diametro
protected against solid bodies over 12mm in diameter

IP3x protetto contro corpi solidi superiori a 2,5mm di diametro
protected against solid bodies over 2.5mm in diameter

IP4x protetto contro corpi solidi superiori a 1mm di diametro
protected against solid bodies over 1mm in diameter

IP5x protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)
protected against dusts (no harmful deposit)

IP6x totalmente protetto contro le polveri
totally protected against dusts

IPx0 nessuna protezione
no protection

IPx1 protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
protected against vertical drops of water

IPx2 protetto contro le cadute verticali di acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale
protected against vertical drops of water or rain up to 15° from the vertical plane

IPx3 protetto contro le cadute verticali di acqua o pioggia fino a 60° dalla verticale
protected against vertical drops of water or rain up to 60° from the vertical plane

IPx4 protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
protected against splashes of water from all directions

IPx5 protetto contro getti d'acqua
protected against sprays of water

IPx6 protetto contro getti d'acqua potenti
protected against powerful sprays of water

IPx7 protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee
protected against the effects of temporary immersions

IPx8 protetto contro gli effetti delle immersioni continue
protected against the effects of continuous immersions

LEGENDA SIMBOLI E CLASSIFICAZIONE / SYMBOLS AND CLASSIFICATION LEGEND



Classe di isolamento I: dotato di isolamento principale e provvisto di un dispositivo di collegamento delle masse a un conduttore di protezione
Protection class I: provided with basic insulation and fitted with a protective-earth connection



Classe di isolamento II: dotato di doppio isolamento e non provvisto di alcun dispositivo per il collegamento a un conduttore di protezione
Protection class II: provided with double insulation and not equipped with any protective-earth connection



Classe di isolamento III: isolamento ridotto perché destinato al collegamento a circuiti a bassissima tensione
Protection class III: reduced insulation since it has to be suitable for connection to extra-low voltage circuits



SELV (Safety Extra Low Voltage), sistema a bassissima tensione di sicurezza
SELV (Safety Extra Low Voltage), very low voltage safety system



L'apparecchio può essere installato su superfici normalmente infiammabili
The luminaire can be installed on normally flammable surfaces



Conformi ai requisiti previsti dal marchio CE delle direttive comunitarie
Compliant with the CE certification provided for the European Community directive



Conformi alla direttiva ROHS (2002/95/EC)
Compliant with the ROHS directive (2002/95/EC)



Certificazione UL
UL Certification



Il prodotto se opportunamente installato con la specifica cassaforma resiste ad un carico massimo di calpestabilità di 500kg
If properly installed with the correct housing box, the product resists a maximum load of 500kg for pedestrian circulation



Il prodotto se opportunamente installato con la specifica cassaforma resiste ad un carico massimo di carrabilità di 500kg e una velocità massima di 30km/h
If properly installed with the correct housing box, the product resists a maximum load of 500kg and a maximum speed of 30km/h for vehicle circulation

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

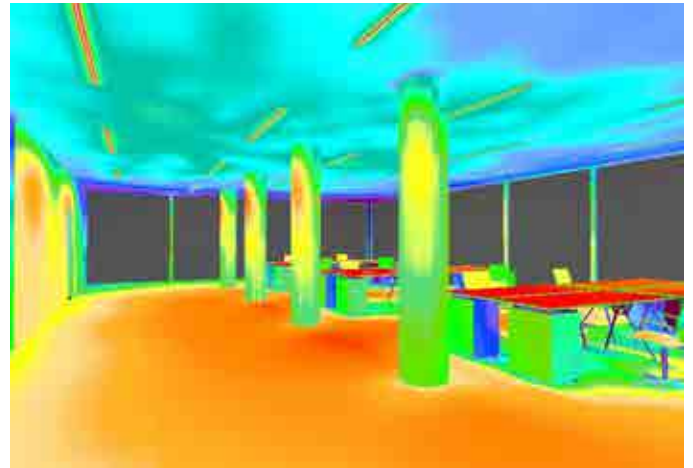
LIGHTING PROJECTS

L'illuminazione è un fattore fondamentale per il nostro benessere.

La progettazione illuminotecnica architettonica è incentrata su tre importanti aspetti :

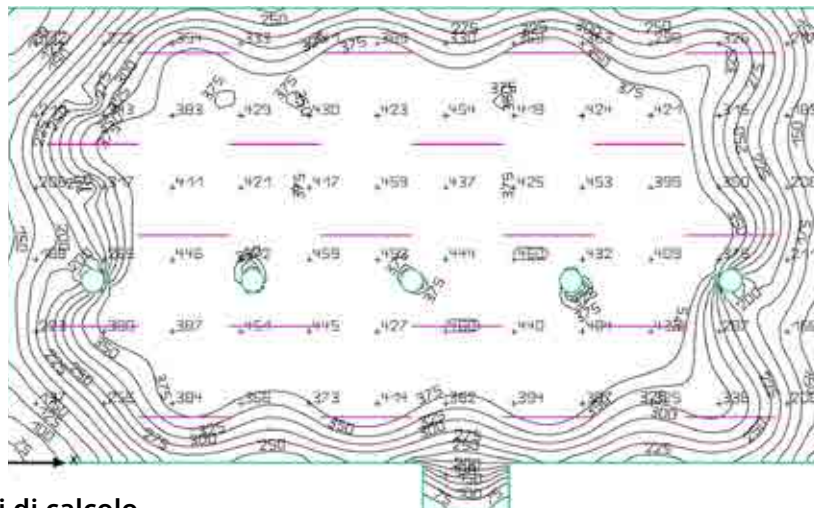
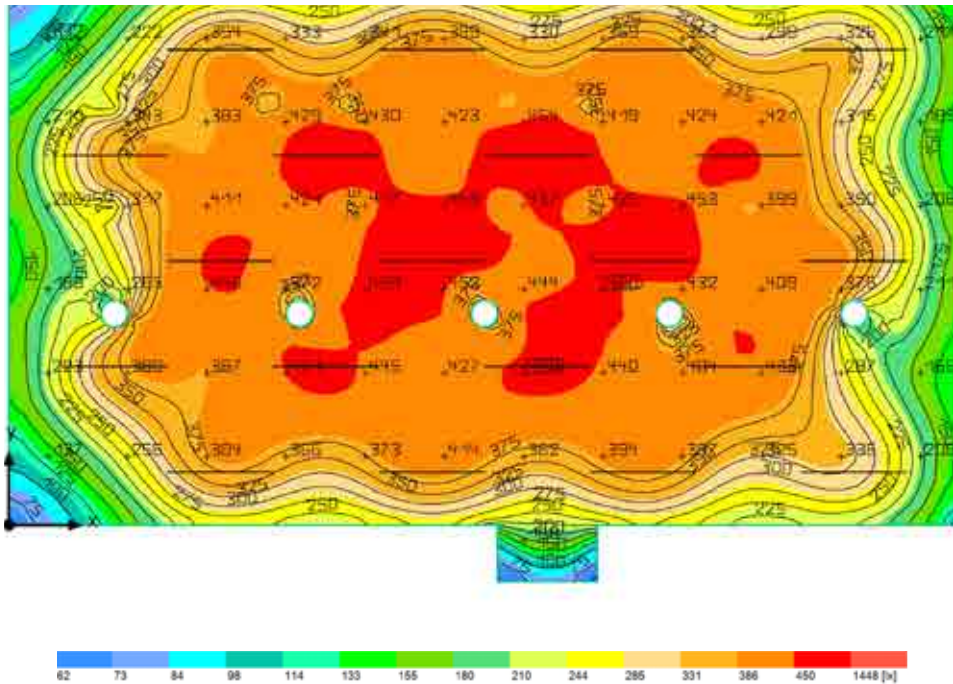
 impatto estetico, aspetto funzionale e efficienza energetica.

Lighting is a key factor for our well-being. Architectural lighting design is focused on three important aspects: aesthetical impact, functionality and energetic efficiency.



A completamento dei nostri servizi, realizziamo progetti illuminotecnici caratterizzati da contrasti e atmosfere particolari. Utilizziamo tre diverse fonti di luce: illuminazione di lavoro e di base, retroilluminazione e illuminazione d'accento, per creare progetti che si adattino alle esigenze dei tuoi spazi in qualsiasi momento.

To complement our services, we realize lighting projects characterized by contrasts and particular atmospheres. We use three different light sources: working and basic lighting, back-lighting and accent lighting; to create projects that will adapt to the needs of your space at any given moment.



Oggetti di calcolo

Superfici utili

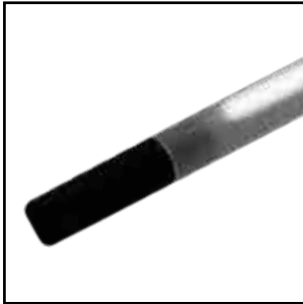
Proprietà	E (Nominale)	E _{min.}	E _{max.}	g ₁	g ₂	Indice
Superficie utile (Locale 1) Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	346 lx (≥ 500 lx)	62.7 lx	495 lx	0.18	0.13	52
	✘					

INDICE PRODOTTI

PRODUCT INDEX

TUBO LED Componibile / MODULAR PROFILE

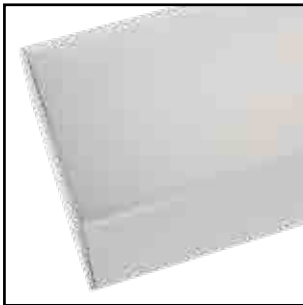
OMEGA



pag. 11

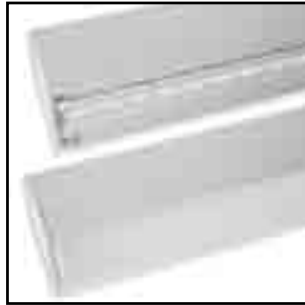
PROFILI AD ALTA EFFICIENZA PER SOSPENSIONE E PLAFONI / SUSPENSION OR CEILING HIGH EFFICIENCY PROFILE

PHI



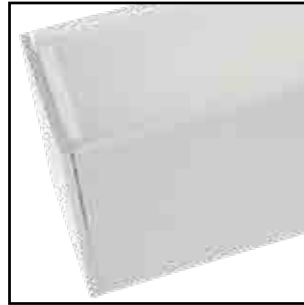
pag. 15

SIGMA



pag. 19

TAU



pag. 23

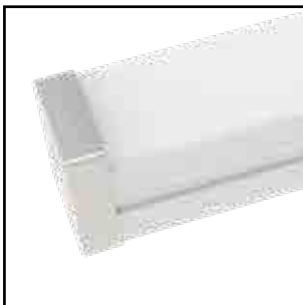
RHO



pag. 27

PROFILI CARRABILI / CARRIAGEABLE PROFILE

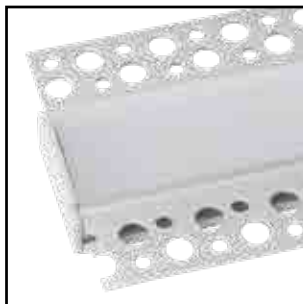
OMICRON



pag. 31

PROFILI DA INCASSO / RECESSED PROFILE

LAMBDA



pag. 35

THETA



pag. 39

ETA



pag. 43

PROFILI PER PARETE O SOFFITTO / WALL OR CEILING PROFILE

KAPPA



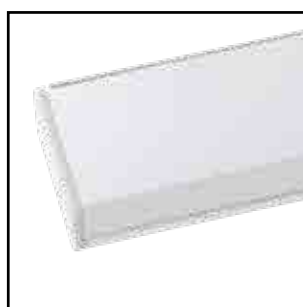
pag. 47

IOTA



pag. 51

DELTA



pag. 55

GAMMA



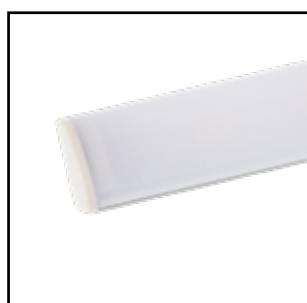
pag. 59

BETA



pag. 63

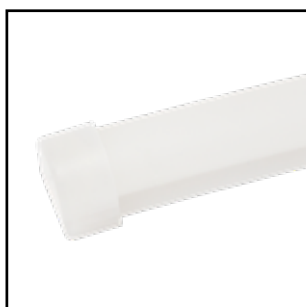
ALPHA



pag. 67

PROFILI FLESSIBILI / FLEXIBLE PROFILE

SAMPI



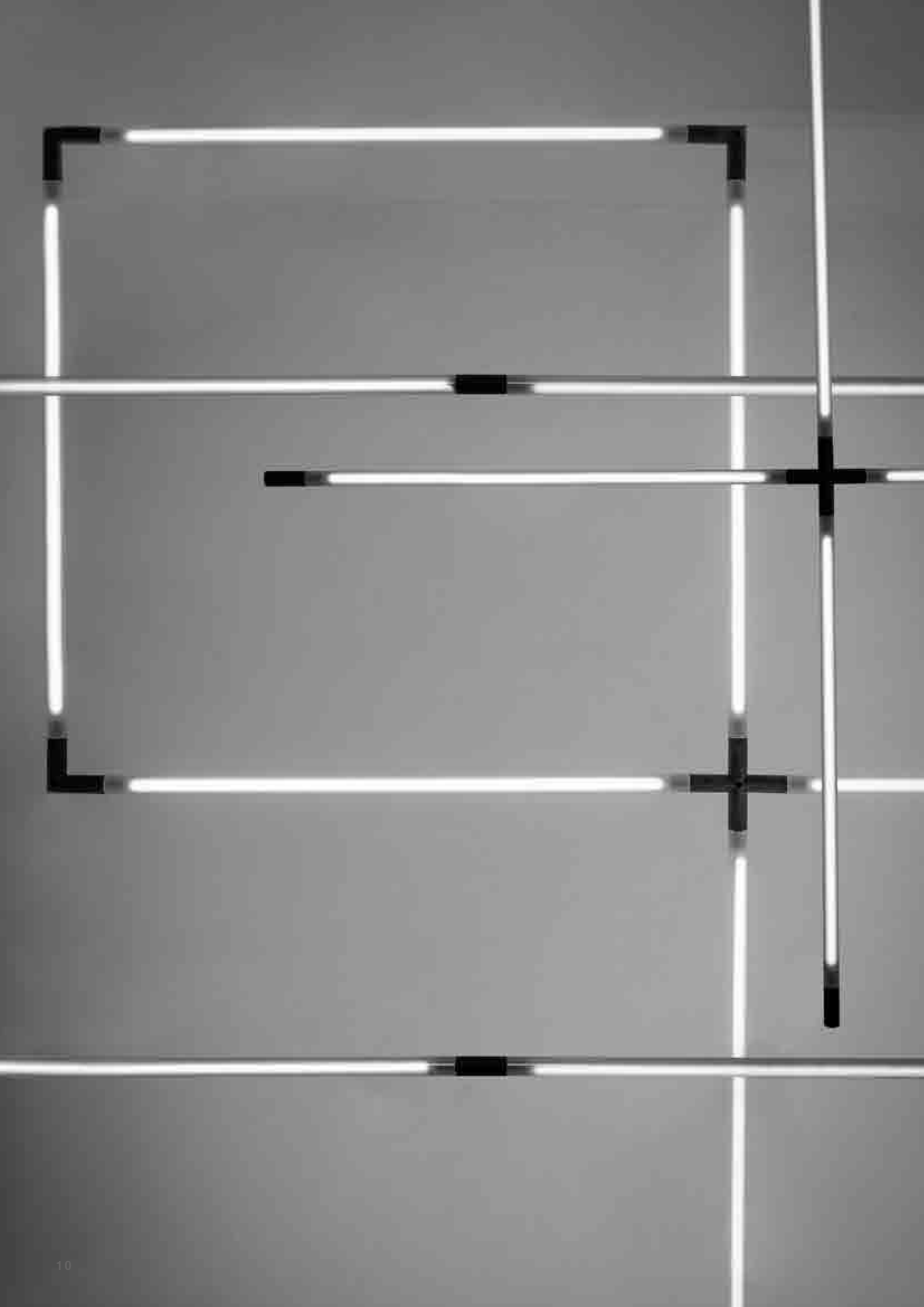
pag. 71

LEGNO / WOOD

EYAO

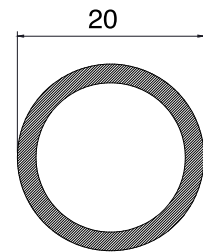


pag. 75



OMEGA

Tubo Led Componibile



Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Tubo estruso in PMMA bianco Opale Ø20mm componibile, ideato per la personalizzazione di strutture luminose con sorgente monoemissione o biemissione.

Montaggio a plafone o sospensione.

Modular extruded tube made of Opal white PMMA Ø20mm, designed for the creation of light structures with single or double emission sources.

OMEGA

Tubo Led Componibile

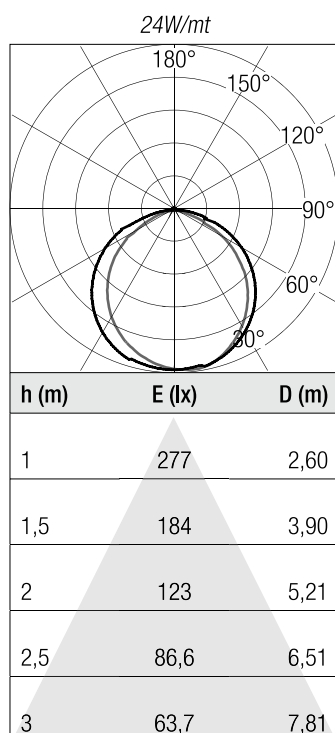
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lunghezza / Length = 600mm / 1200mm			
							Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
OMEGA 24	PMMA Opale/ Connettori Nylon PMMA Opal/ Nylon Connector	24Vdc	> 90	24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

Singola Alimentazione max 6 mt.



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Verniciatura a polvere per connettori

RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / *Dimmable*

1-10V / PUSH / DALI

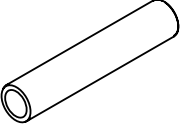
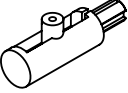
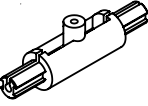
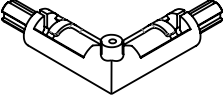
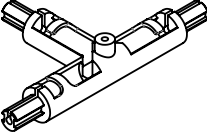
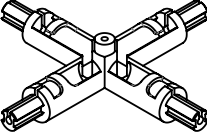
Forme e colori connettori

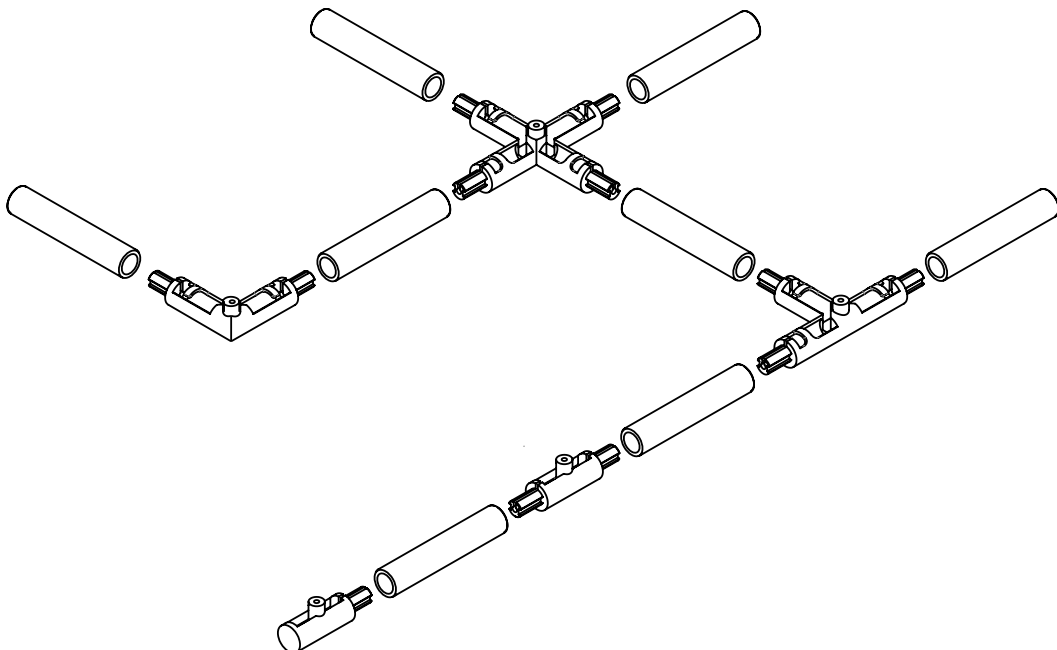
Personalizzabili

Grado di protezione

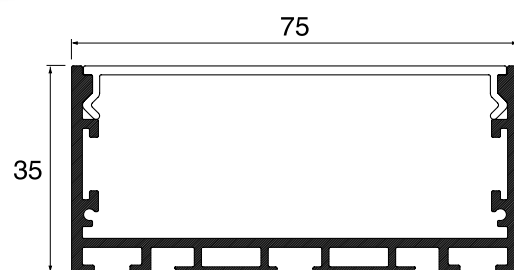
IP65

ELENCO COMPONENTI / COMPONENT LIST

Immagine Componente Component Image	Descrizione Description
	Tubo luminoso Ø20mm (lunghezza 600/1200mm) Lighting tube Ø20mm (length 600/1200mm)
	Alimentazione laterale Lateral Alimentation
	Connettore lineare Linear connector
	Connettore Angolare (90°) Angular connector (90°)
	Connettore a "T" "T" connector
	Connettore a "X" "X" connector







Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 75x35mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 75x35mm
with Opal polycarbonate cover.*

PHI

Sospensione Plafone Incasso

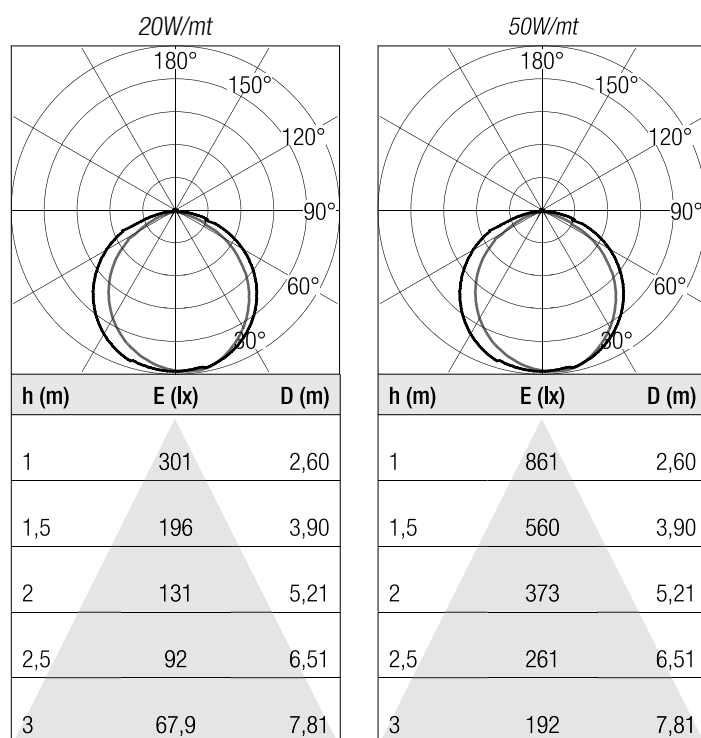
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione <i>Voltage</i>	CRI	Lunghezza / <i>Lenght</i> = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / <i>Cable Lenght</i> = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
PHI 20	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
PHI 50				50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492

IP44

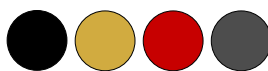


CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

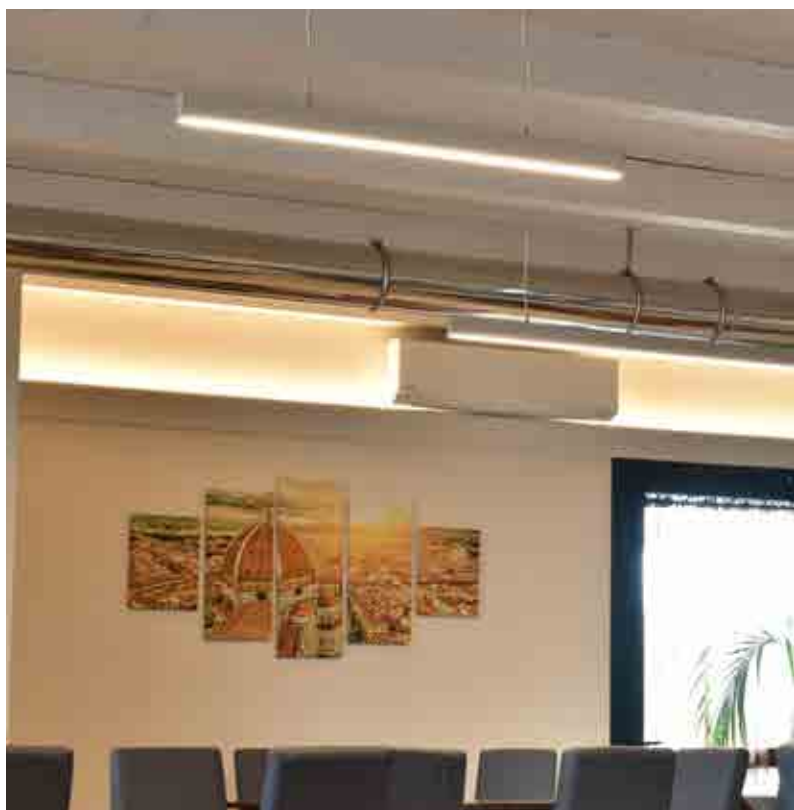
Indice di protezione IP / *Protection Index IP*

IP55

Dimmerabile / *Dimmable*

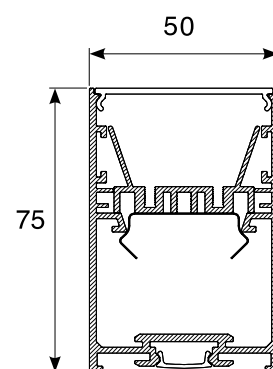
1-10V / PUSH / DALI





SIGMA

Sospensione Biemissione



Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 50x75mm biemissione
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 50x75mm
with Opal polycarbonate cover*

SIGMA

Sospensione Biemissione

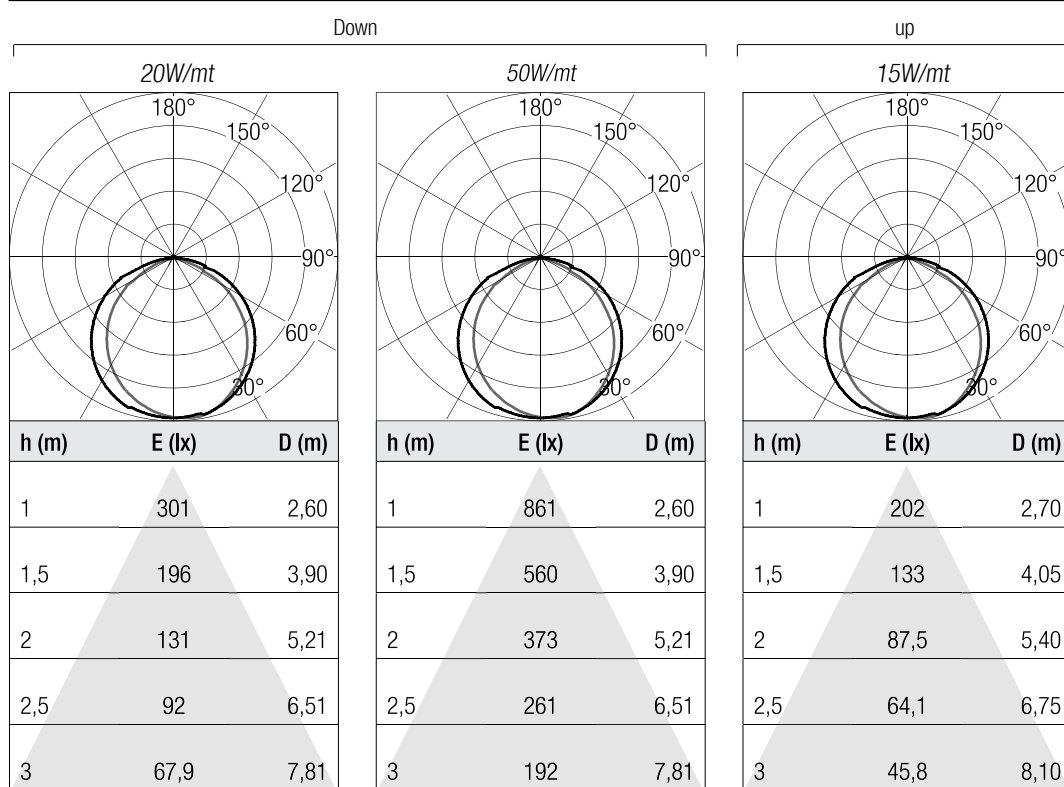
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura Finishes	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
SIGMA 20	DOWN Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
SIGMA 50			> 80	50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492
SIGMA 15	UP	24Vdc	> 90	15W	120	113,2	1617	1617	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Indice di protezione IP / Protection Index IP

IP55

Dimmerabile / Dimmable

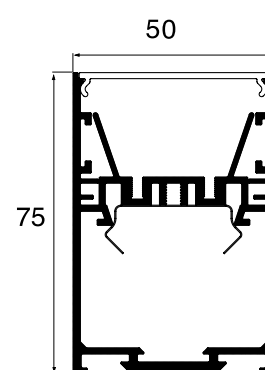
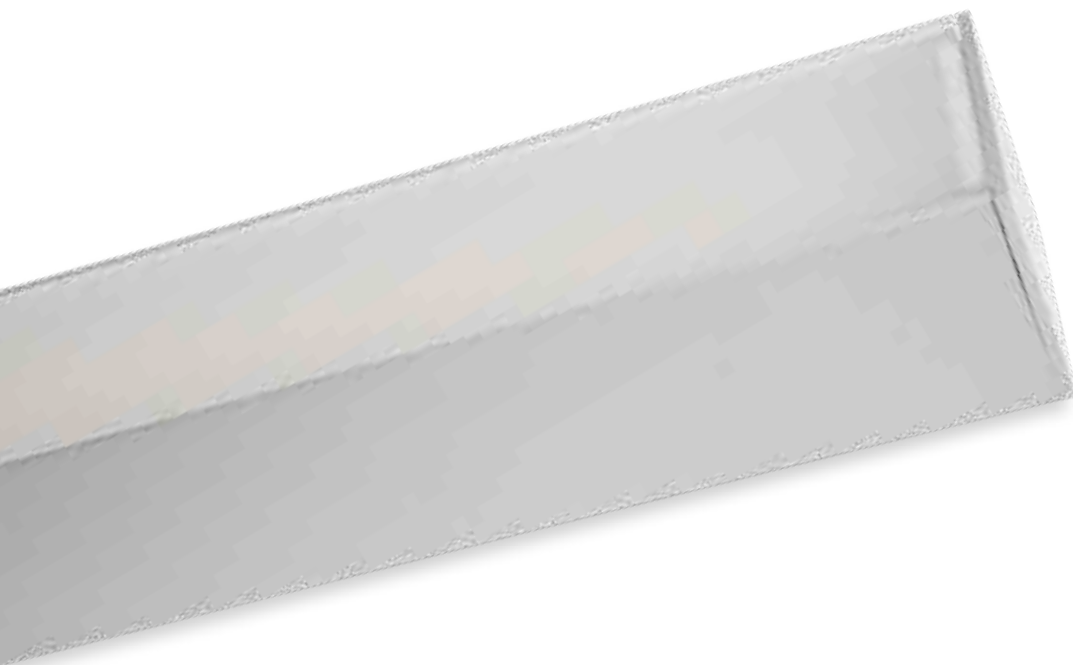
1-10V / PUSH / DALI

Grado di abbagliamento / Unifield Glare Rating

UGR < 19







Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 50x75mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 50x75mm
with Opal polycarbonate cover*

TAU

Sospensione Plafone Incasso

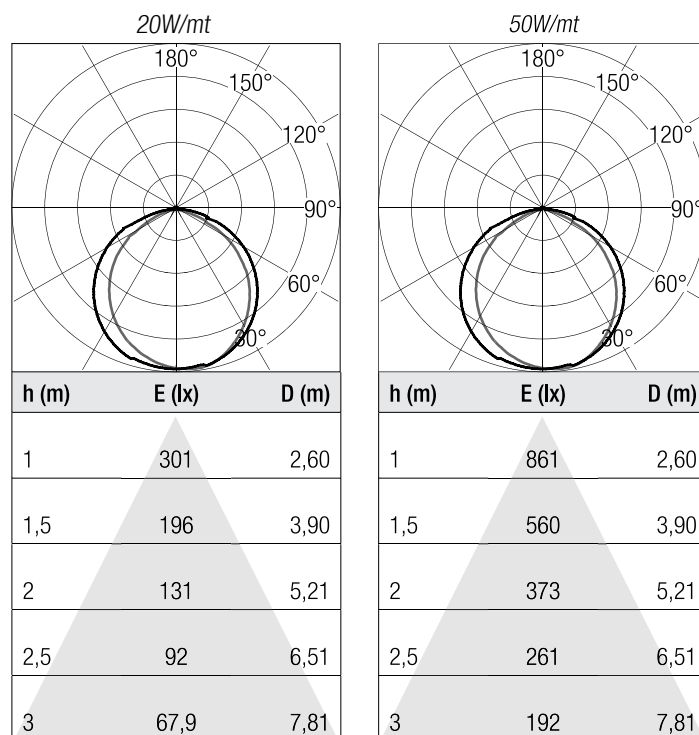
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura Finishes	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
TAU20	DOWN Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
TAU50			> 80	50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Indice di protezione IP / Protection Index IP

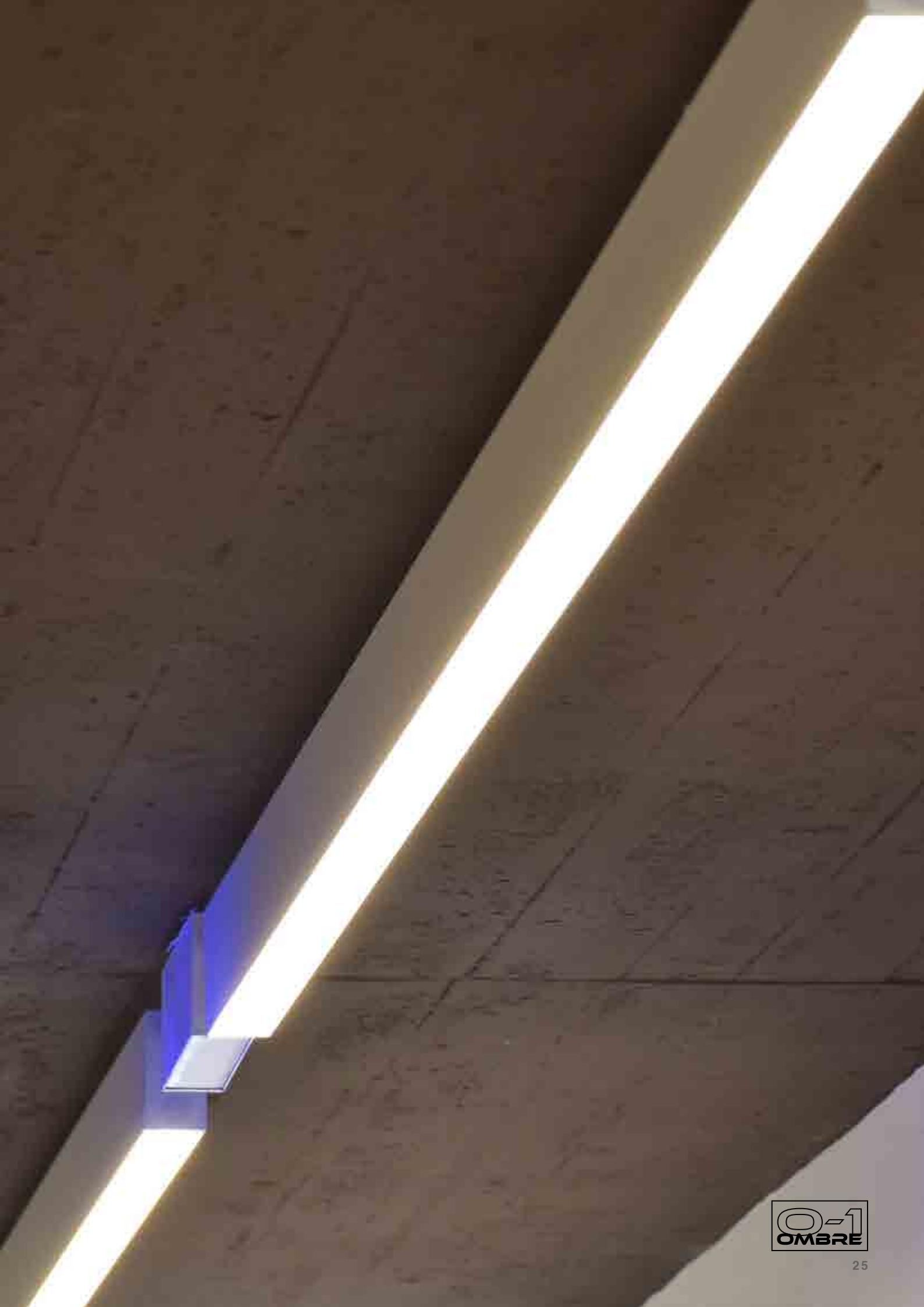
IP55

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Grado di abbagliamento / Unifield Glare Rating

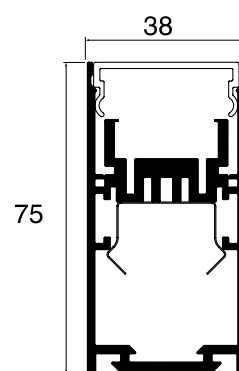
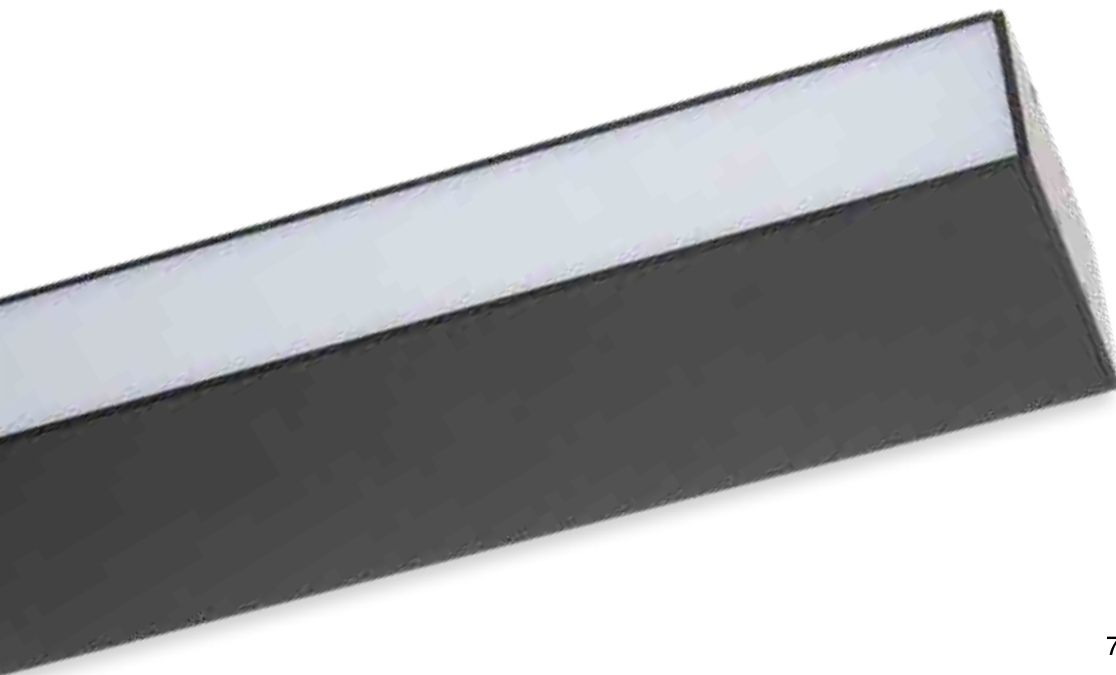
UGR < 19





RHO

Sospensione Plafone Incasso



Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 38x75mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 38x75mm
with Opal polycarbonate cover.*

RHO

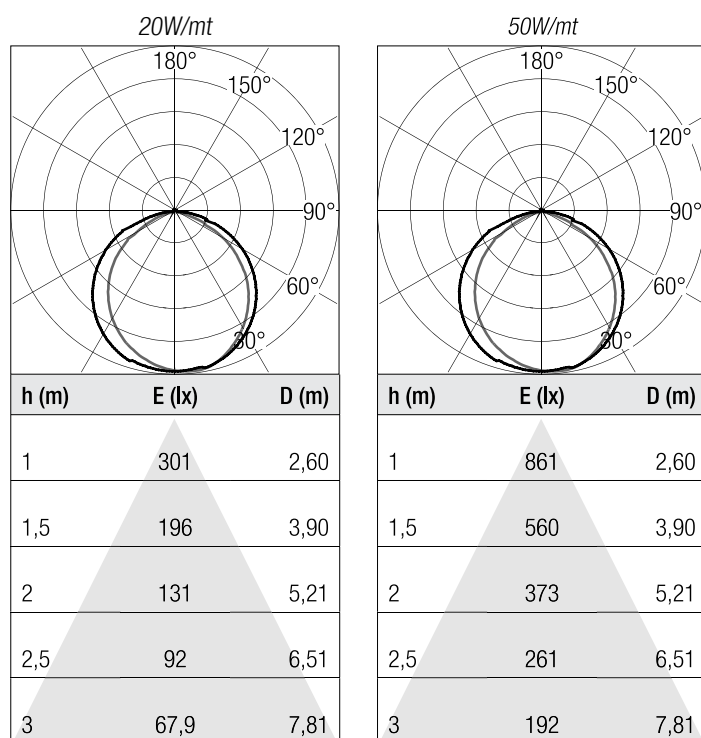
Sospensione Plafone Icasso

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione <i>Voltage</i>	CRI	Lunghezza / <i>Lenght</i> = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / <i>Cable Lenght</i> = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
RHO 20	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
RHO 50				50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / *Dimmable*

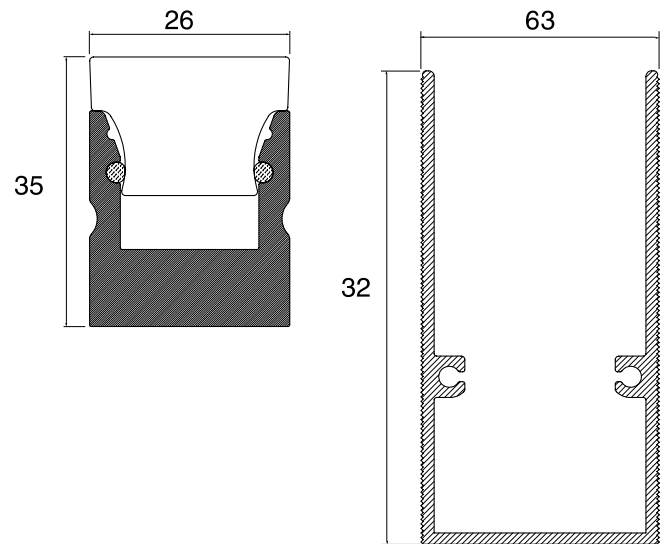
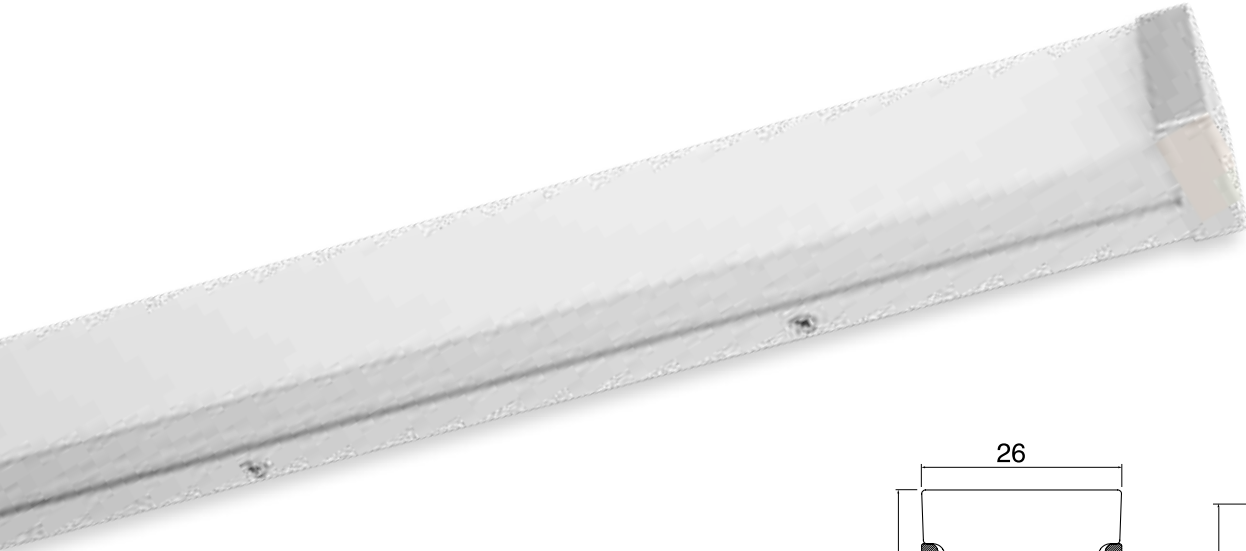
1-10V / PUSH / DALI





OMICRON

Incasso Carrabile IP67



Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo estruso Carrabile in Alluminio Anodizzato Argento 26x35mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded Carriageable profile made of Anodized Aluminium 26x35mm
with Opal polycarbonate cover.*

OMICRON

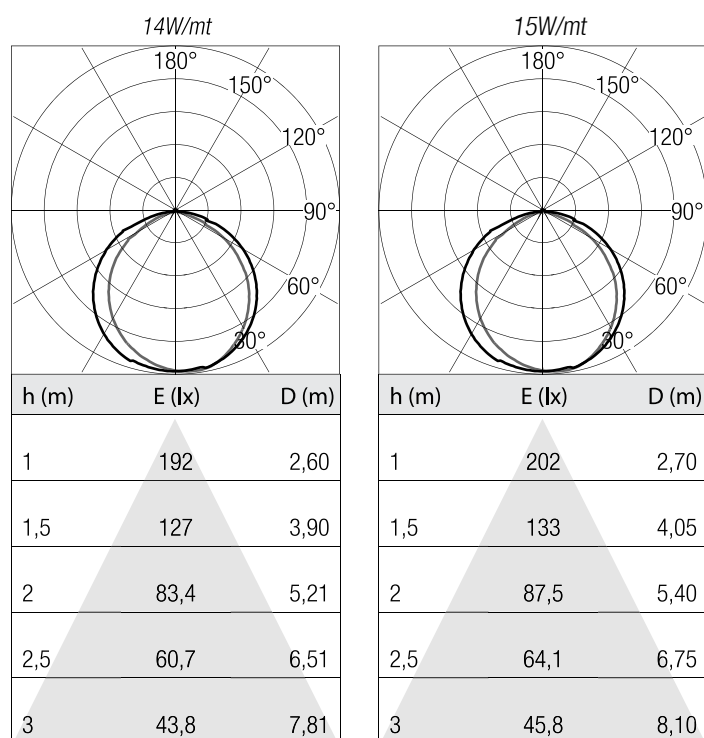
Incasso Carrabile IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura Finishes	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2000mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
OMICRON 14	Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
OMICRON 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

RGB / RGBW

Controllo

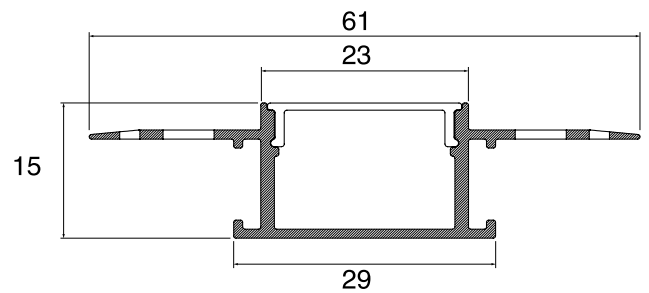
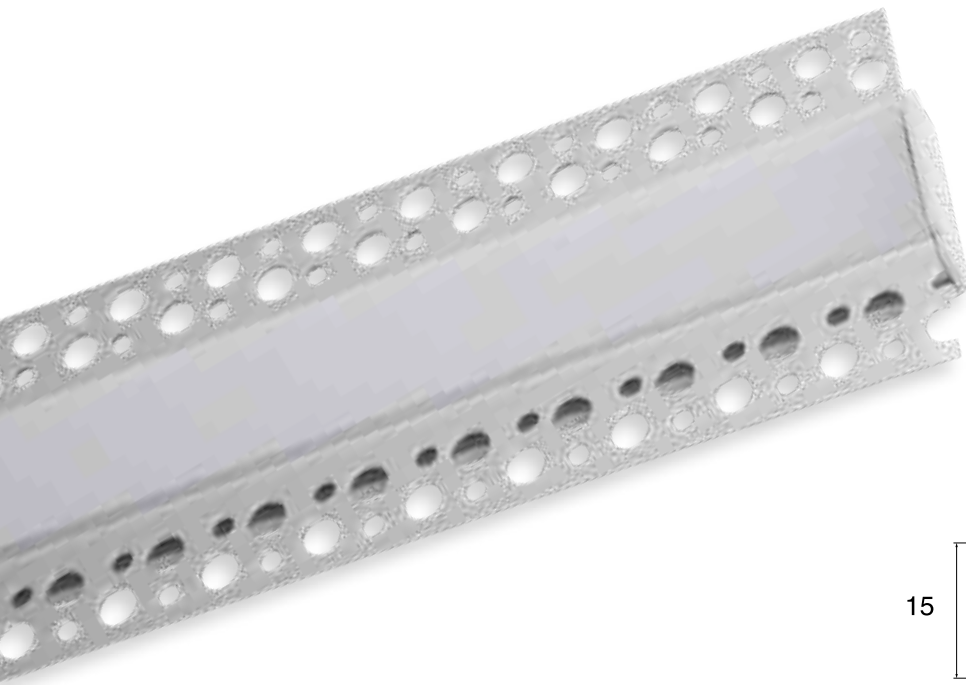
DMX





LAMBDA

Incasso Trimless



Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo da incasso trimless estruso in Alluminio Anodizzato Argento 61x15mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded trimless recessed profile made of Anodized Aluminium 61x15mm
with Opal polycarbonate cover.*

LAMBDA

Incasso Trimless

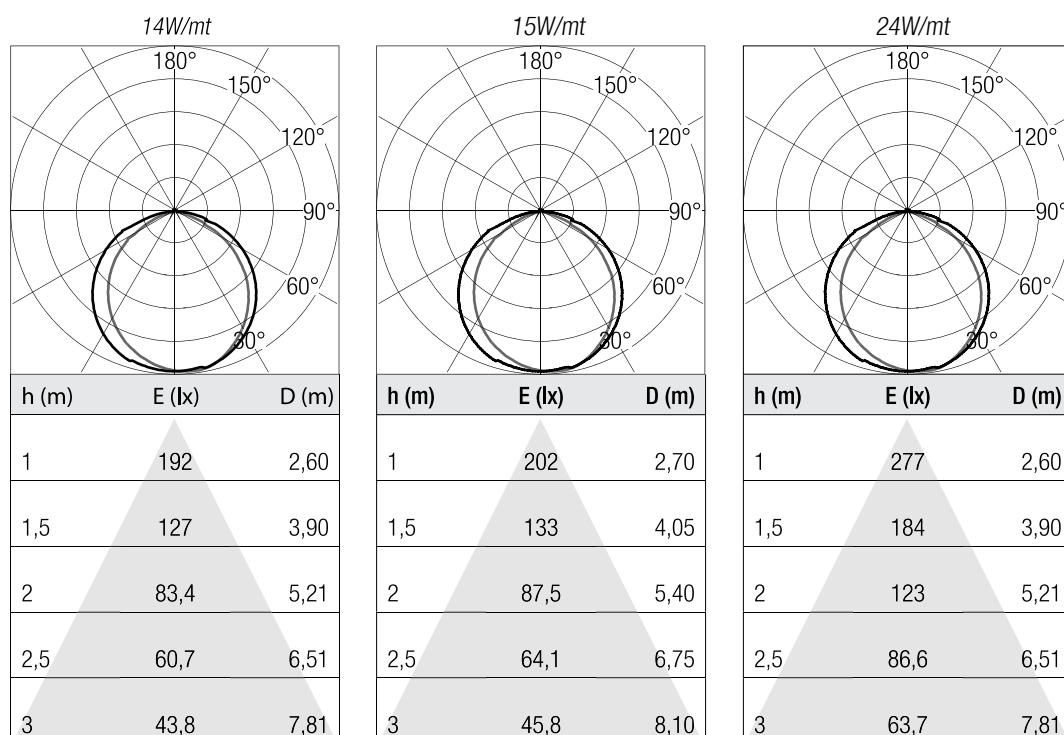
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2000mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
LAMBDA 14	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	14W	300	141,2	1978	1978	2083	2291
LAMBDA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
LAMBDA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Dimmerabile / *Dimmable*

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

RGB / RGBW

Controllo

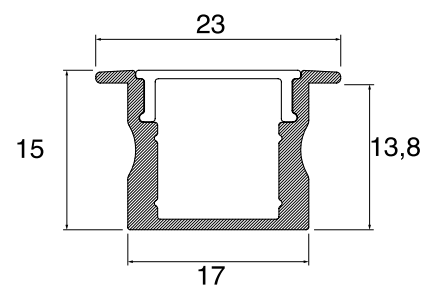
DMX





THETA

Incasso



Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo da incasso estruso in Alluminio Anodizzato Argento 23x15mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded recessed profile made of Anodized Aluminium 23x15mm
with Opal polycarbonate cover.*

THETA

Incasso

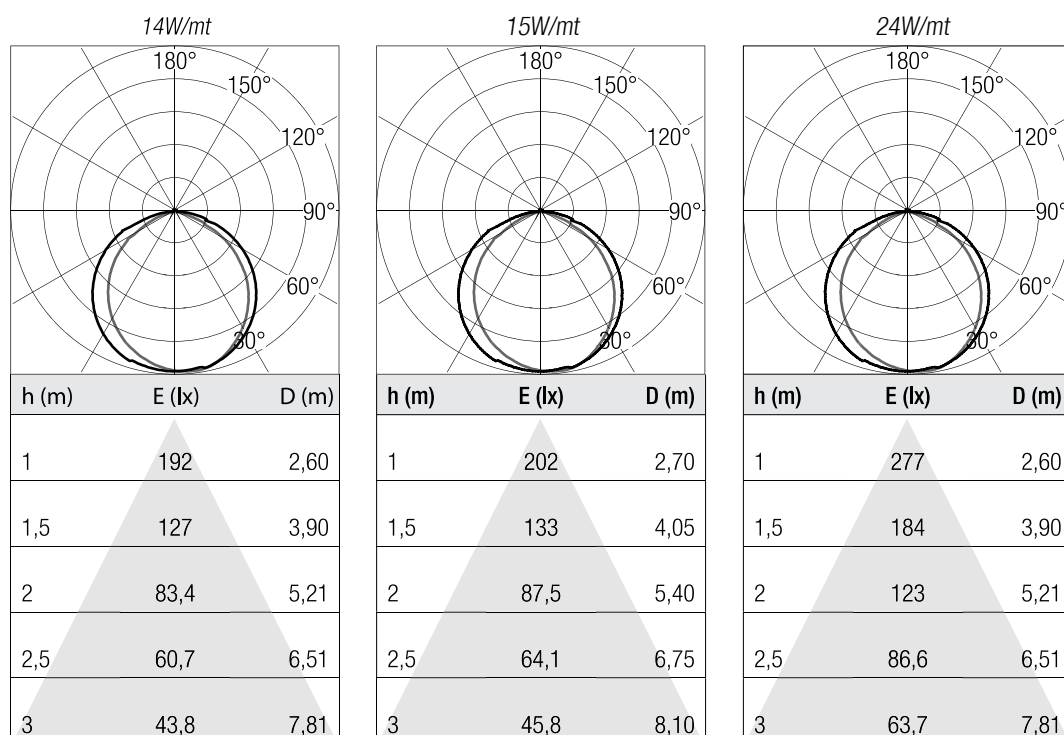
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
THETA 14	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
THETA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
THETA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / Dimmable

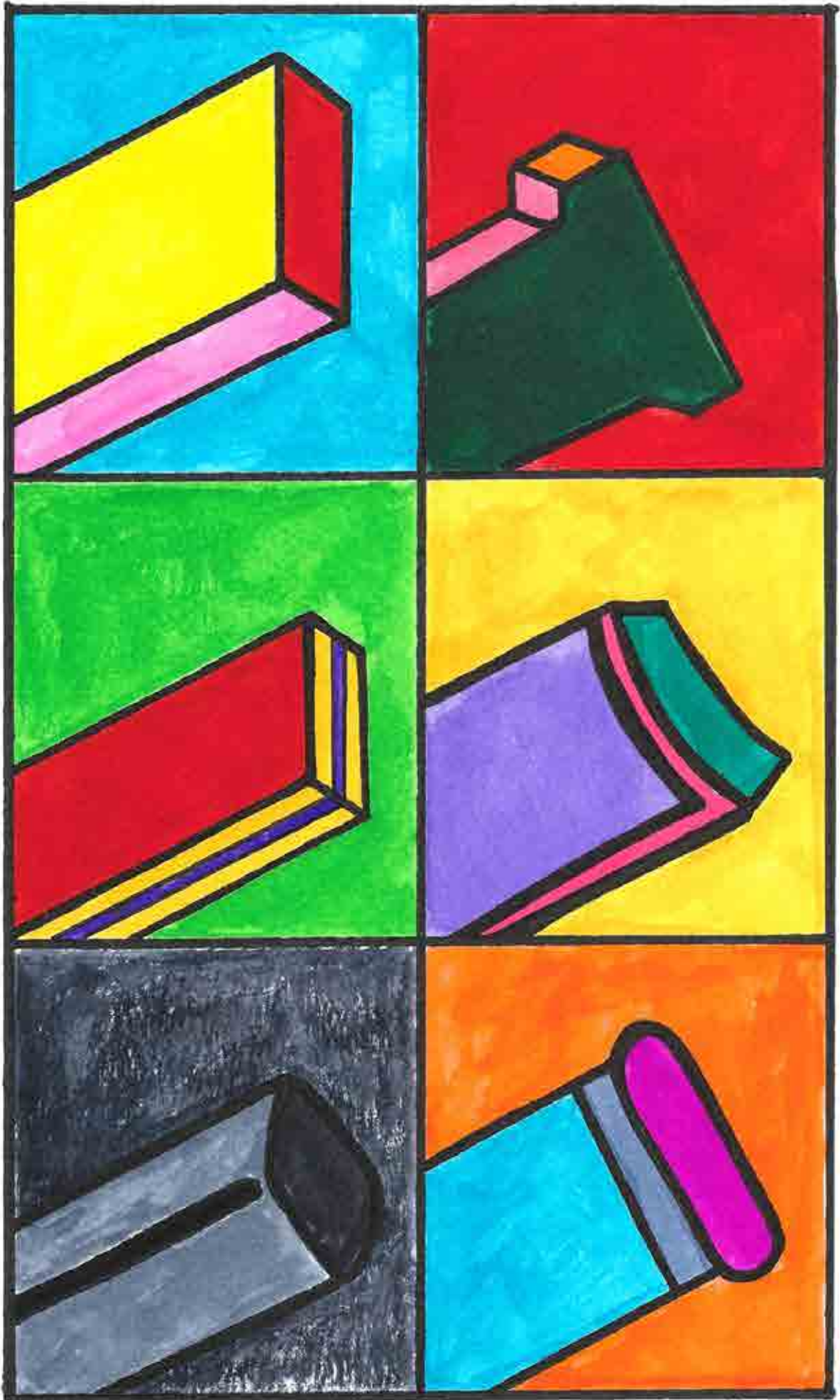
1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

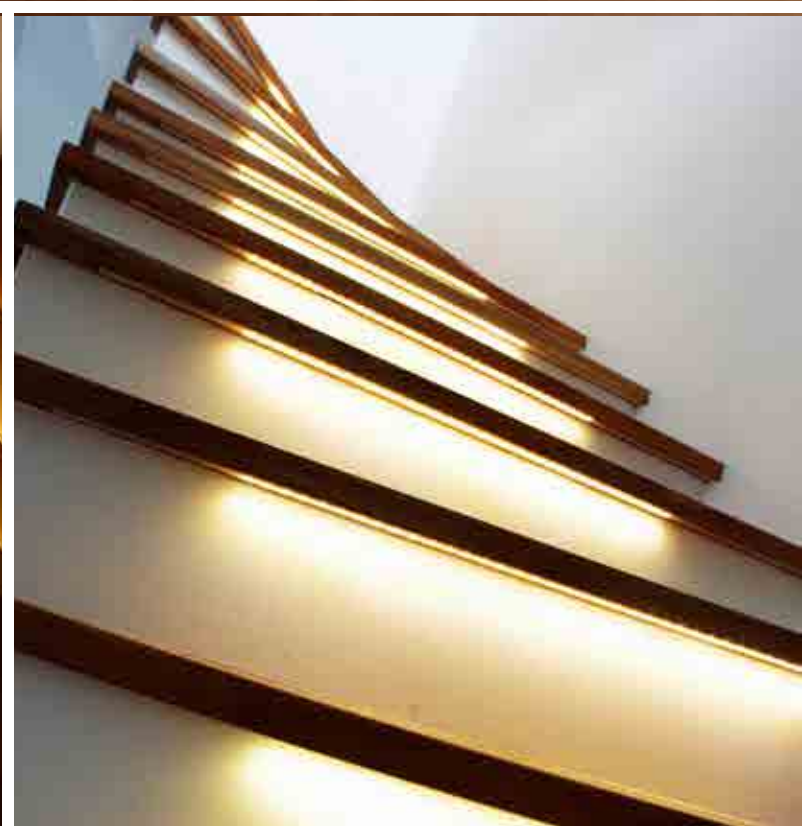
RGB / RGBW

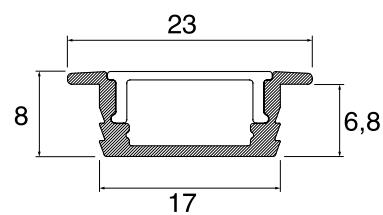
Controllo

DMX



martina





Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo da incasso estruso in Alluminio Anodizzato Argento 23x8mm
con copertura in policarbonato Opale.

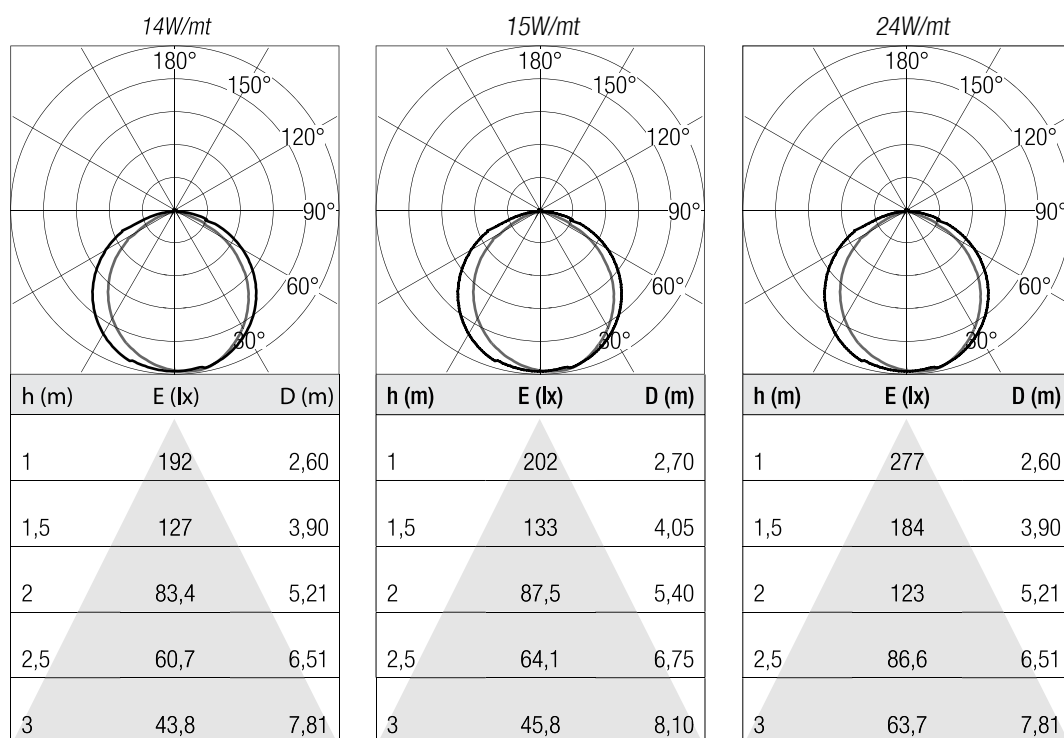
*Extruded recessed profile made of Anodized Aluminium 23x8mm
with Opal polycarbonate cover.*

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura Finishes	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
ETA 14	Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
ETA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
ETA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

RGB / RGBW

Controllo

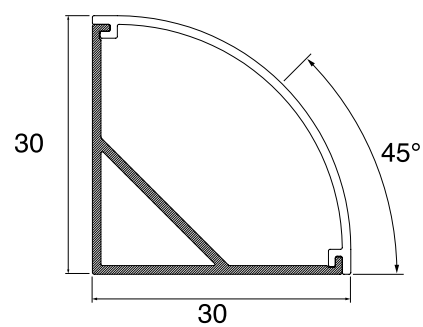
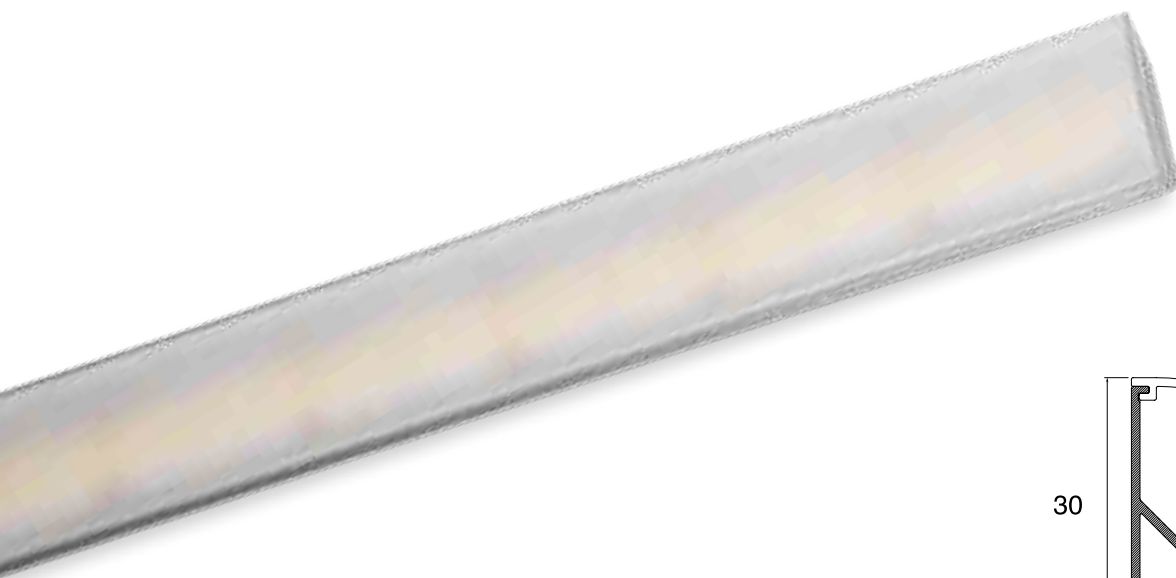
DMX





KAPPA

Angolare 45°



Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo Angolare estruso in Alluminio Anodizzato Argento 30x30mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Angular Extruded profile made of Anodized Aluminium 30x30mm
with Opal polycarbonate cover.*

KAPPA

Angolare 45°

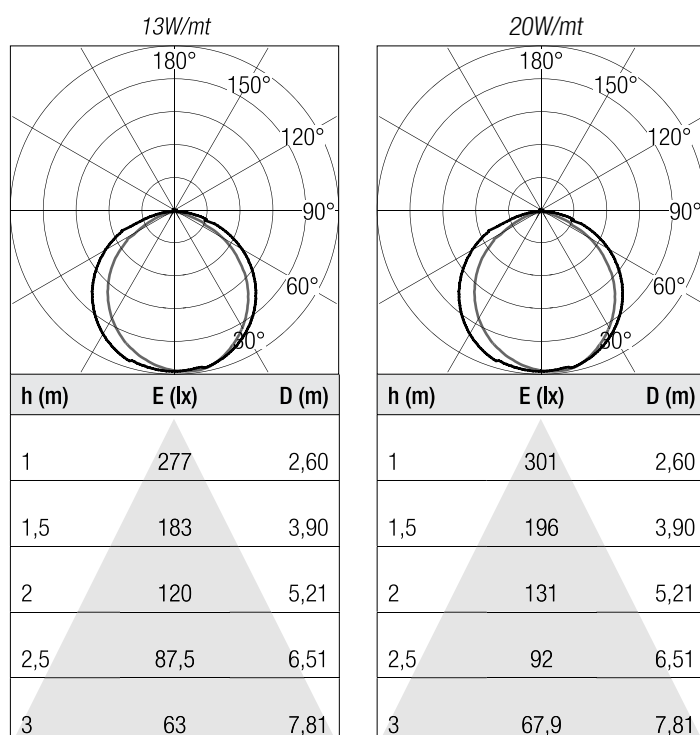
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / <i>Lenght</i> = Min. 50mm - Max. 2990mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / <i>Cable Lenght</i> = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
KAPPA 13	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 80	13W	480	168	2171	2171	2286	2514
KAPPA 20			> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

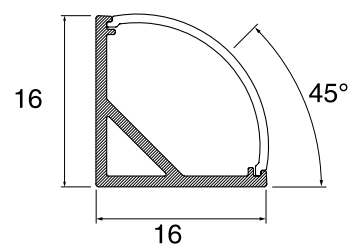
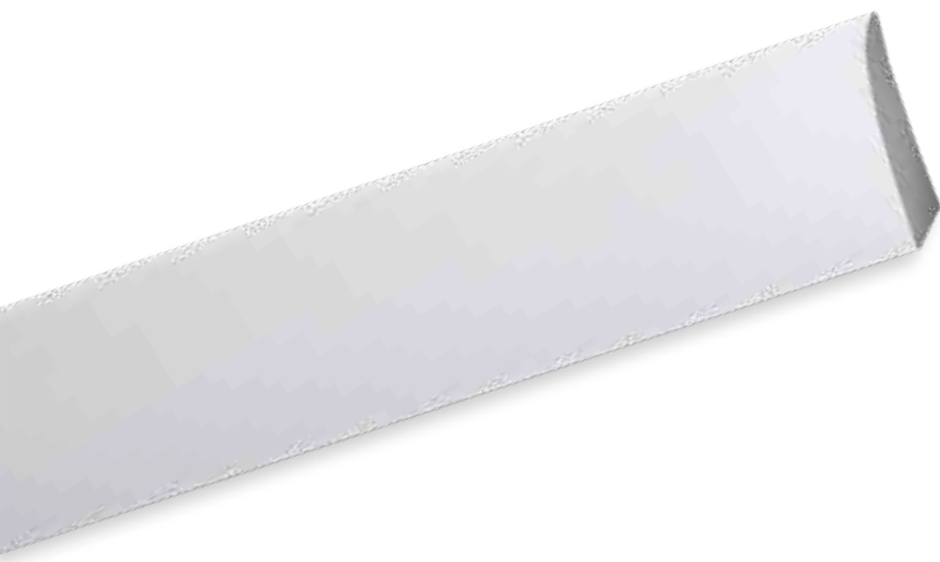
RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / *Dimmable*

1-10V / PUSH / DALI







Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo Angolare estruso in Alluminio Anodizzato Argento 16x16mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Angular Extruded profile made of Anodized Aluminium 16x16mm
with Opal polycarbonate cover.*

IOTA

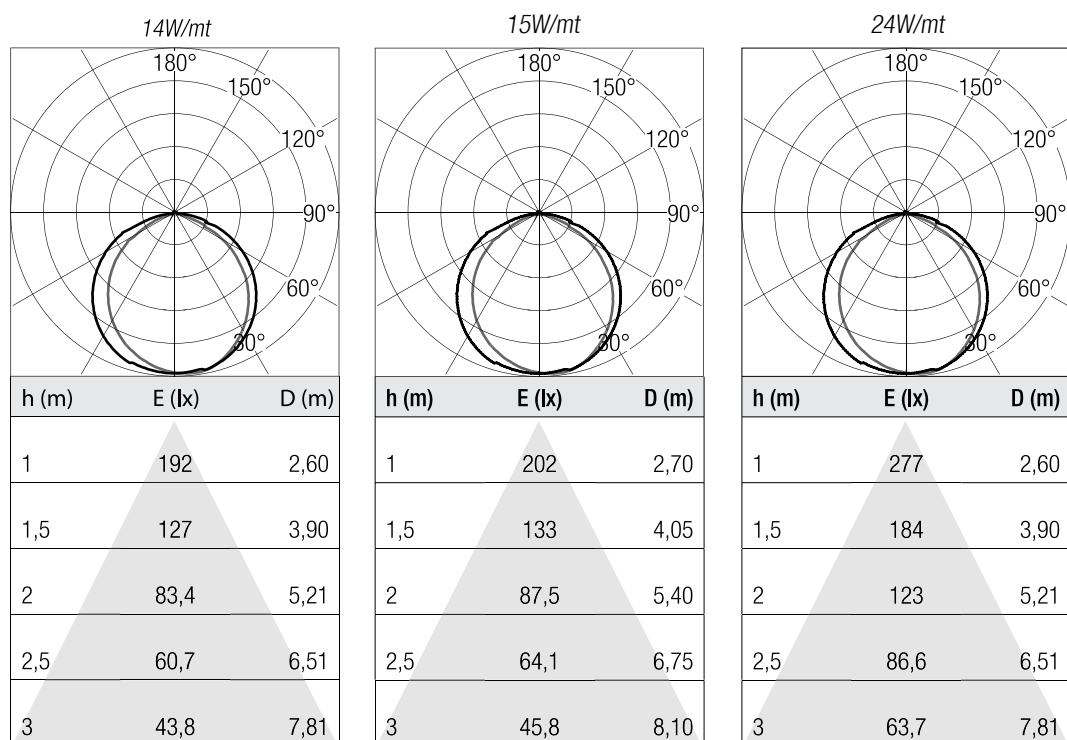
Angolare 45°

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
IOTA 14	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
IOTA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
IOTA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

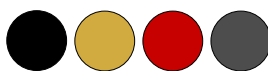


CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

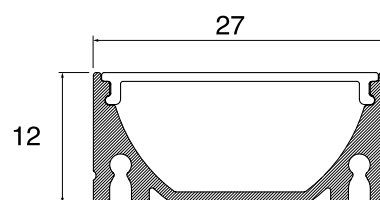
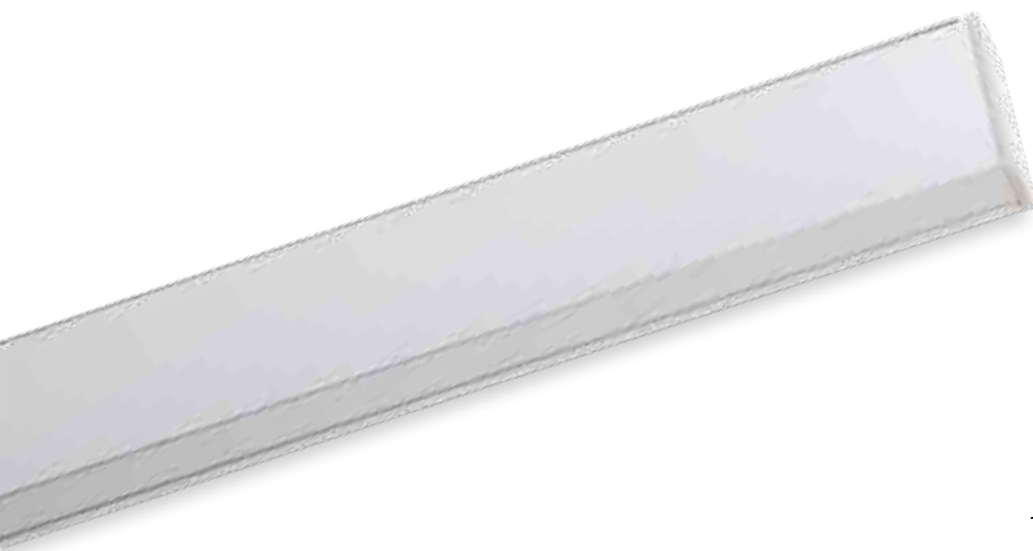
RGB / RGBW

Controllo

DMX







Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 27x12mm per strip LED
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 27x12mm for strip LED
with Opal polycarbonate cover.*

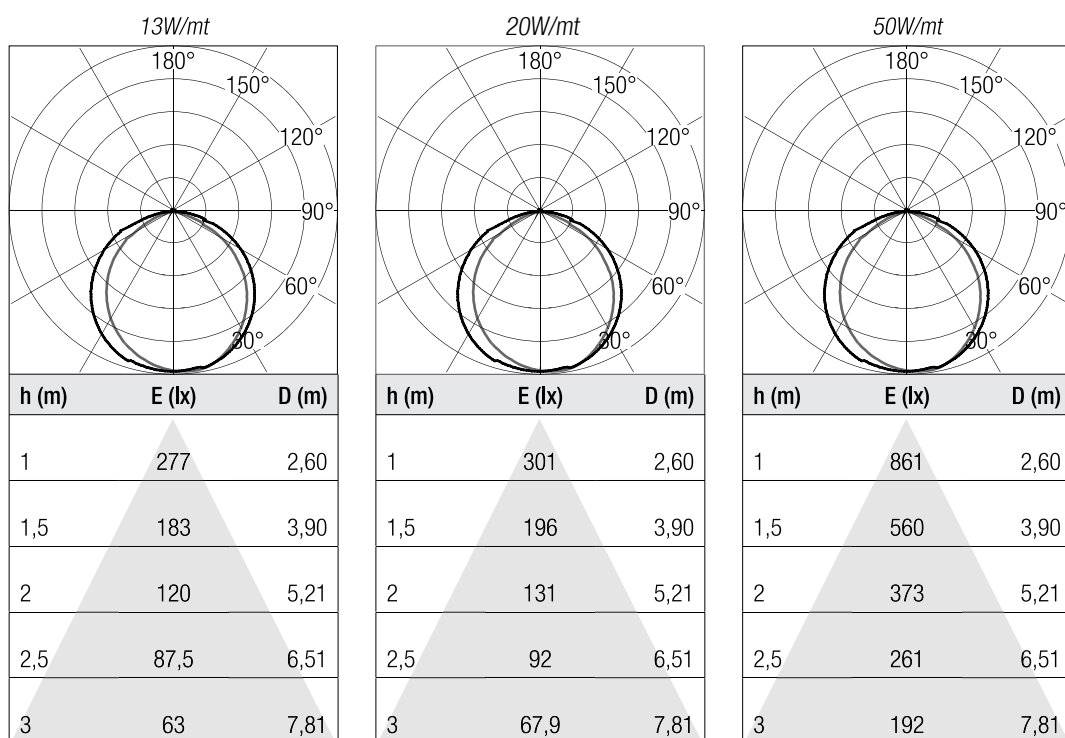
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2990mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
DELTA 13	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 80	13W	480	168	2171	2171	2286	2514
DELTA 20			> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
DELTA 50				50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

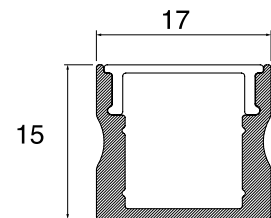
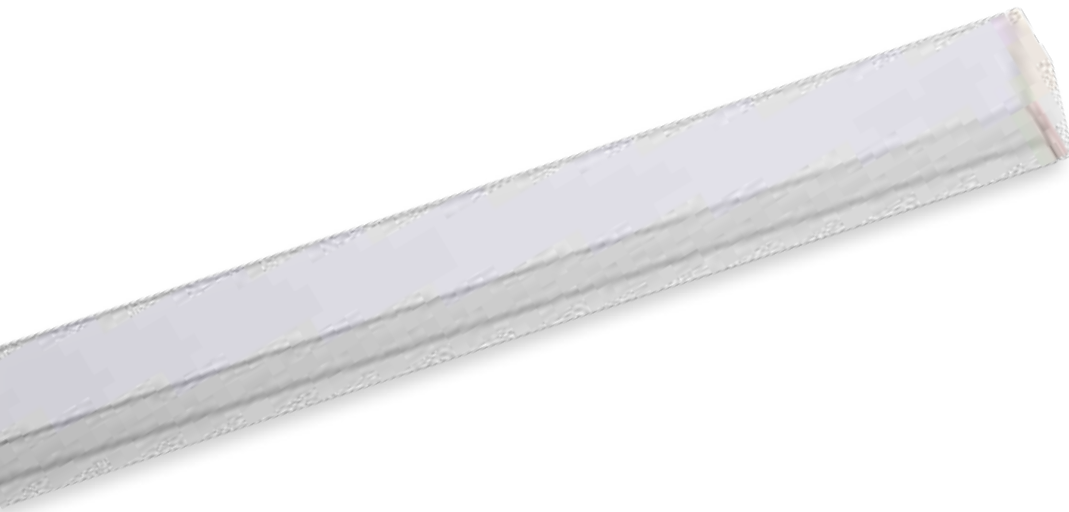
RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI







Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 17x15mm per strip LED
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 17x15mm for strip LED
with Opal polycarbonate cover.*

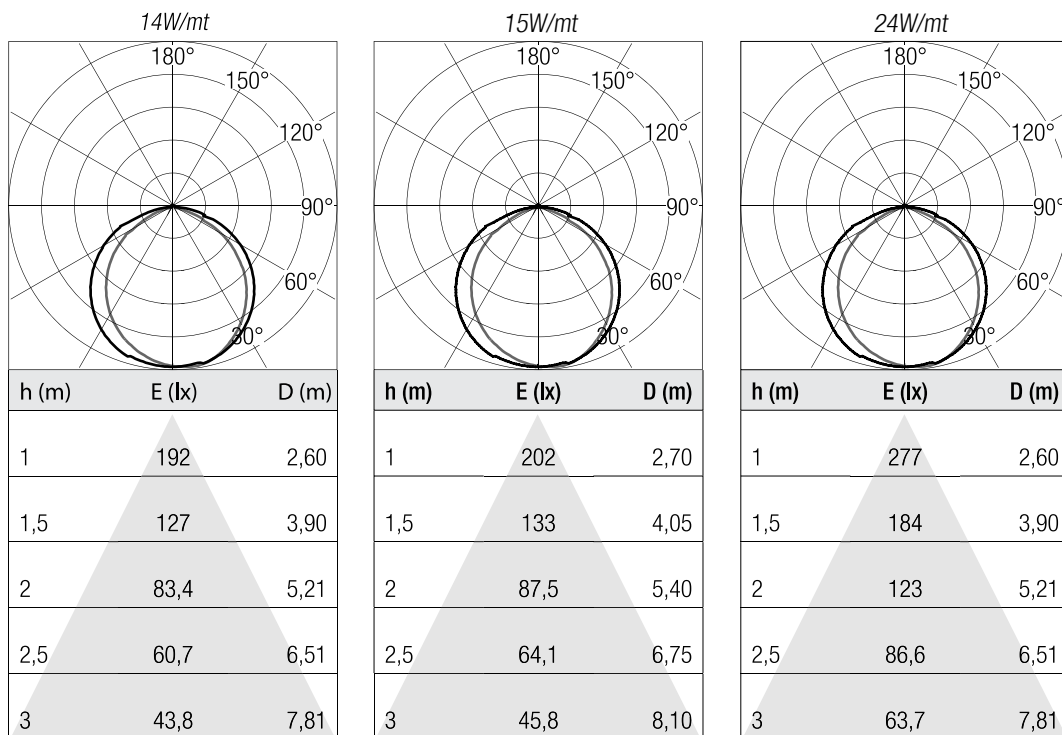
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
GAMMA 14	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
GAMMA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
GAMMA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Indice di protezione IP / Protection Index IP

IP65

Dimmerabile / Dimmable

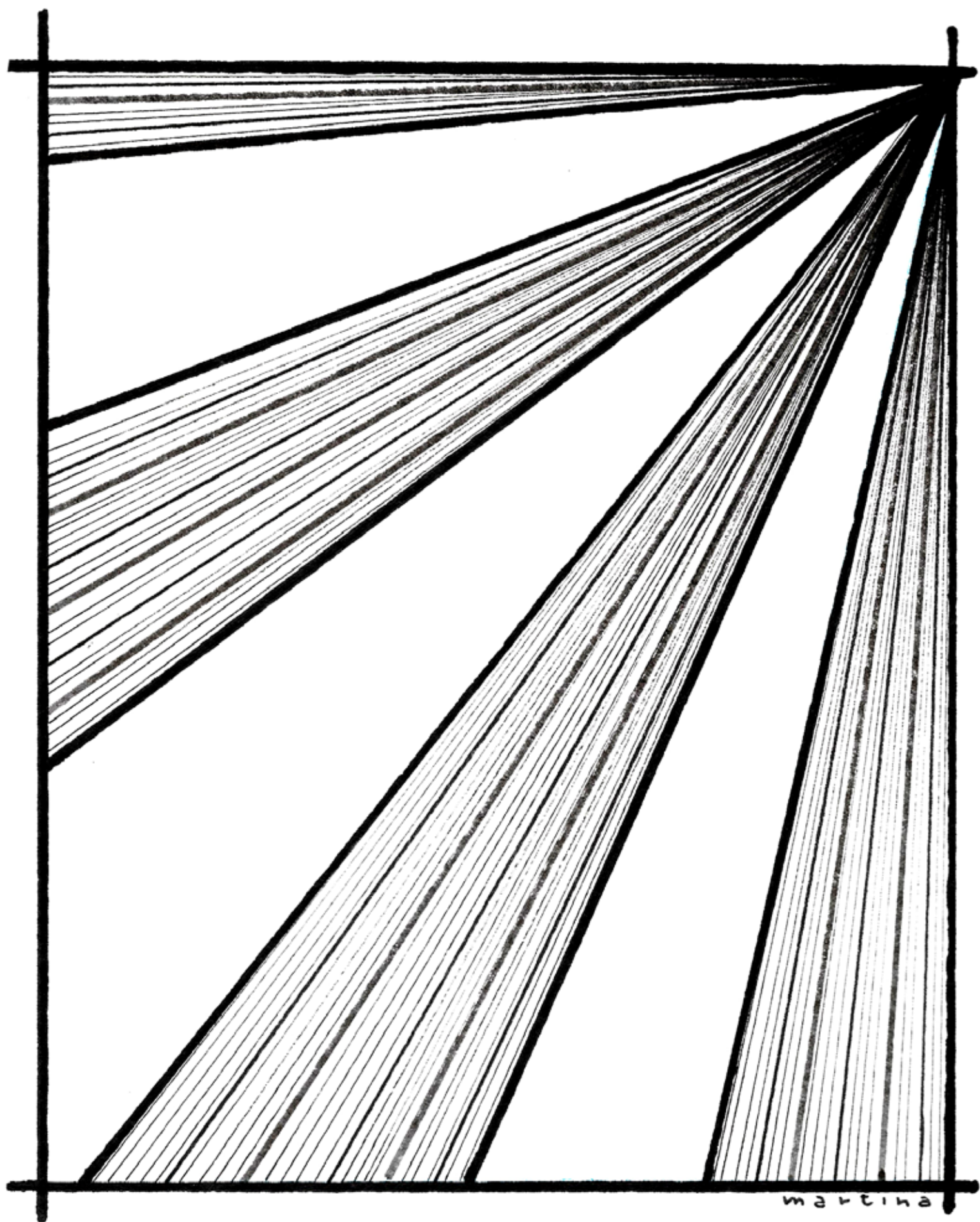
1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

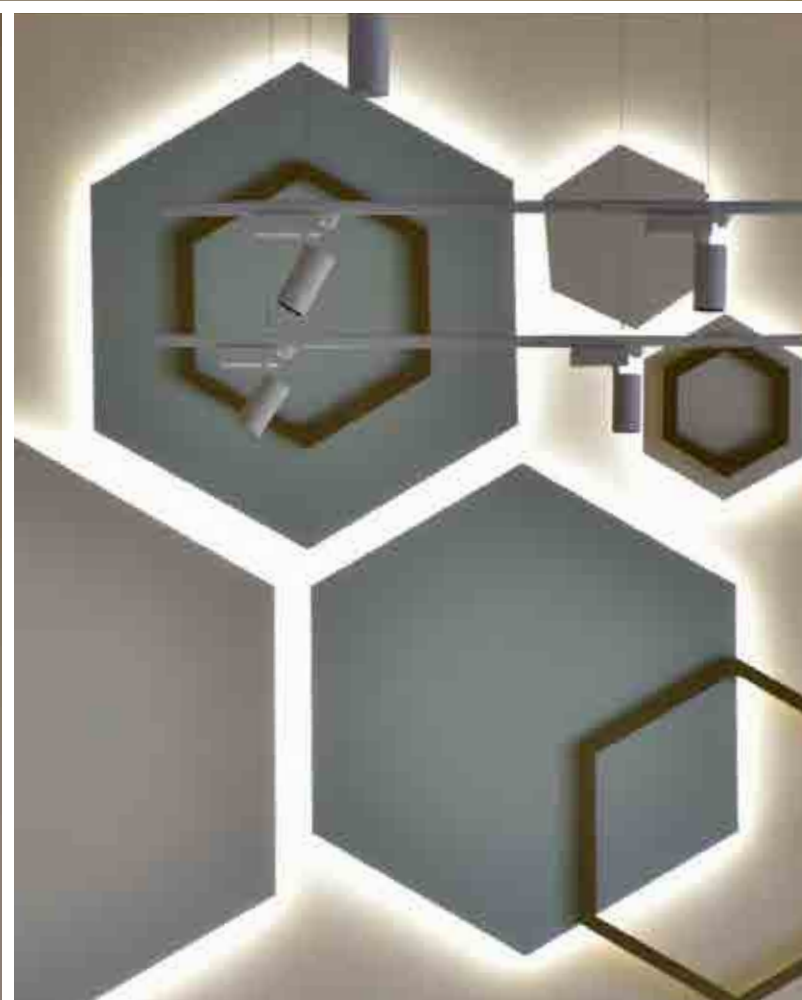
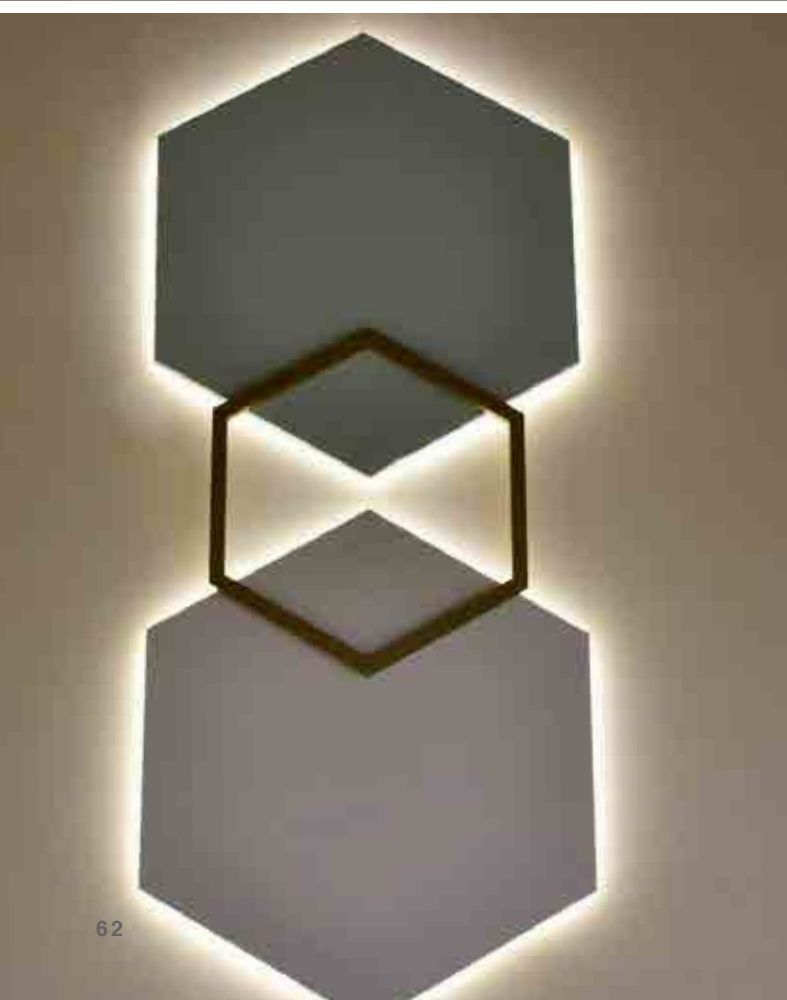
RGB / RGBW

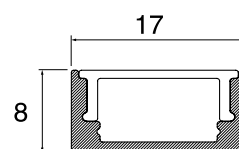
Controllo

DMX



martina





Unità di misura: mm

Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 17x8mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 17x8mm
with Opal polycarbonate cover.*

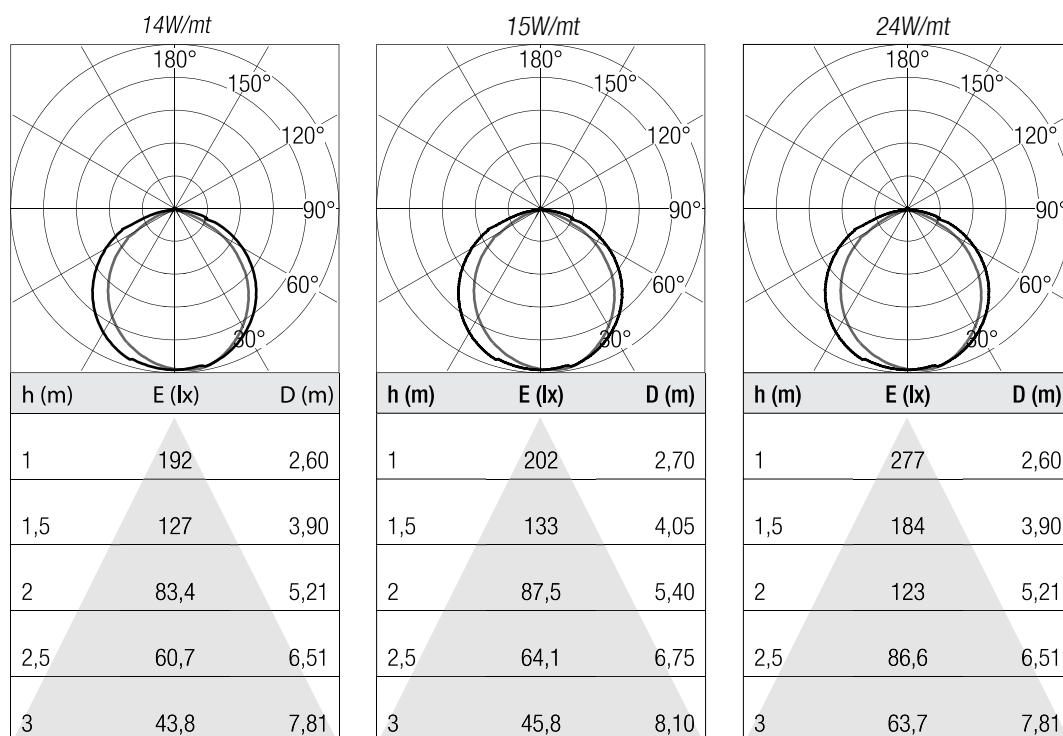
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
BETA 14	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
BETA 15				15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
BETA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

RAL a richiesta / RAL on request

Indice di protezione IP / Protection Index IP

IP65

Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

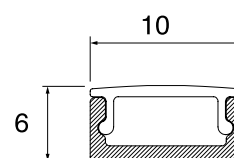
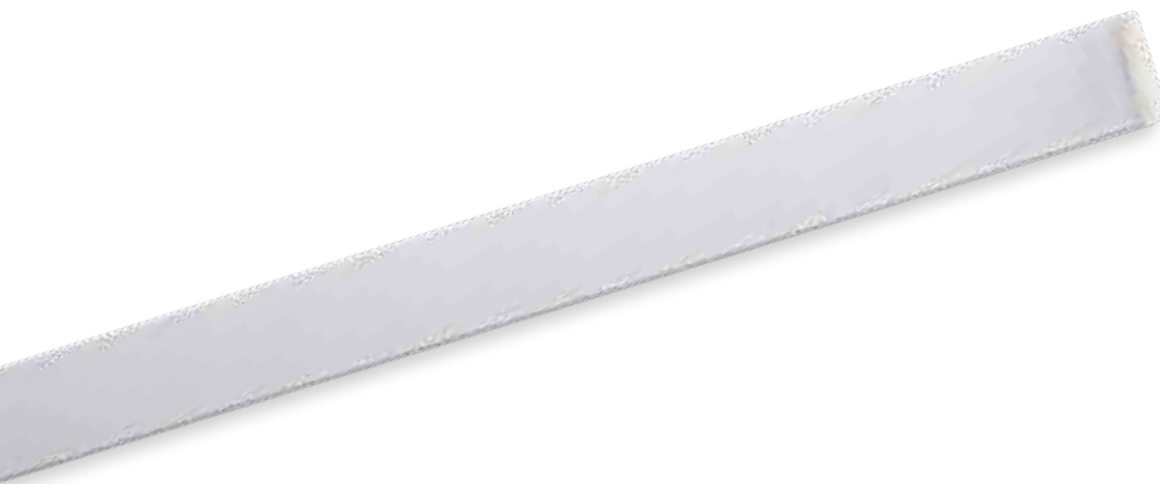
RGB / RGBW

Controllo

DMX







Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Alluminio Anodizzato Argento 10x6mm
con copertura in policarbonato Opale.

*Extruded profile made of Anodized Aluminium 10x6mm
with Opal polycarbonate cover.*

ALPHA

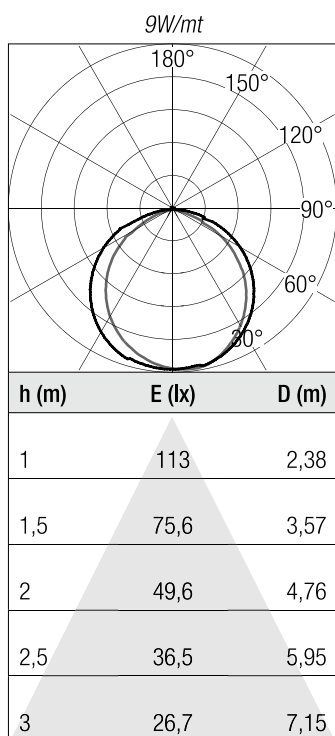
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2990mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
ALPHA 9	Anodizzato Argento / <i>Silver Anodized</i>	24Vdc	> 90	9W	320	107	906	906	954	1049

IP44

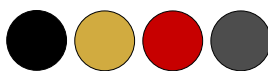


CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Anodizzazione



Verniciatura a polvere

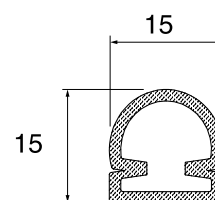
RAL a richiesta / RAL on request

Dimmerabile / *Dimmable*

1-10V / PUSH / DALI







Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Silicone Bianco Opale 15x15mm.

White Opal Silicon extruded profile 15x15mm.

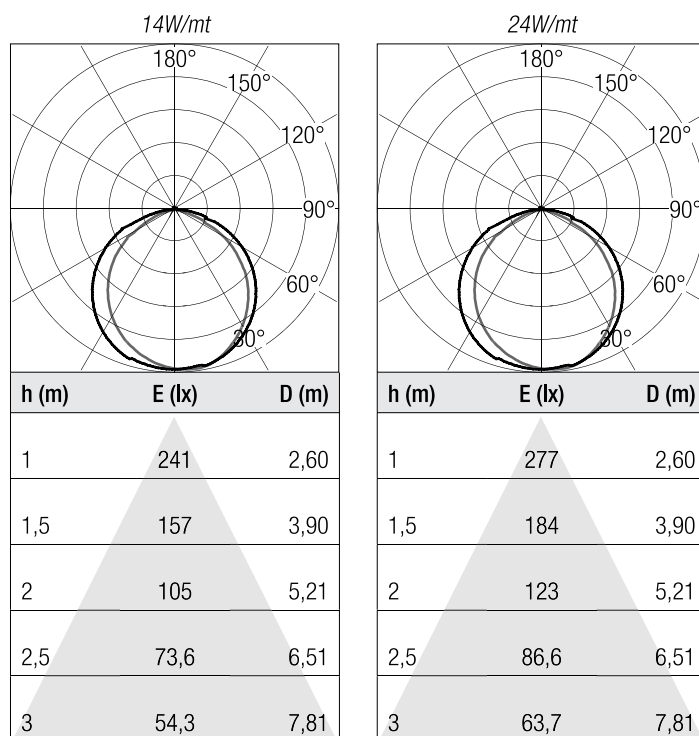
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 5000mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
SAMPI 14	Silicone Bianco Opale / <i>Opal White Silicone</i>	24Vdc	> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
SAMPI 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP67



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

Dimmerabile / *Dimmable*

1-10V / PUSH / DALI

Altre colorazioni

RGB / RGBW

Controllo

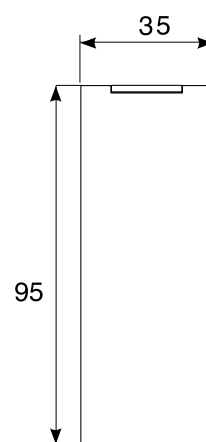
DMX





EYAO

Sospensione



Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Legno Lavorato

Worked wood

EYAO

Sospensione

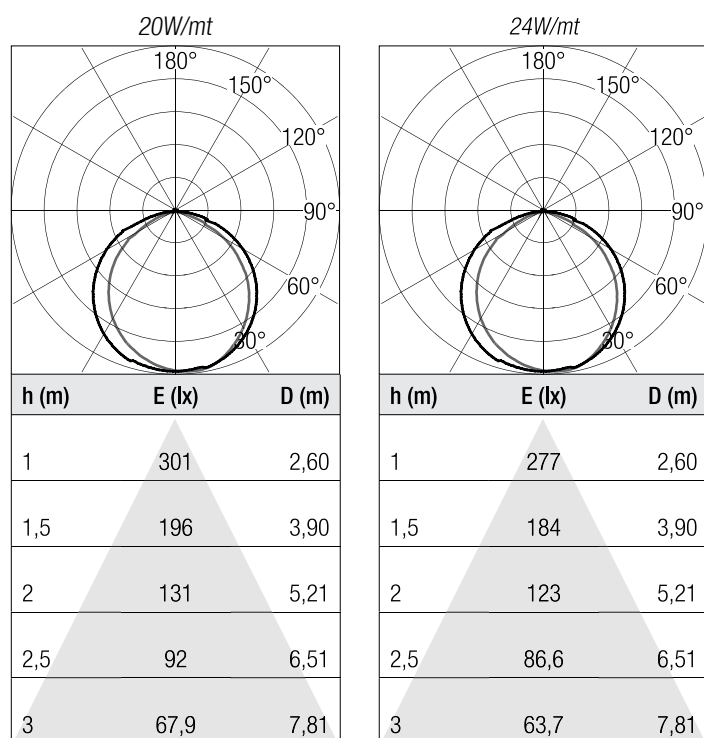
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Cod.	Finitura Finishes	Tensione Voltage	CRI	Lunghezza / Length = Min. 50mm - Max. 2500mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Length = 50cm			
				Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
EYAO 20	Legno / Wood	24Vdc	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
EYAO 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207

IP44



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



SU RICHIESTA / ON REQUEST

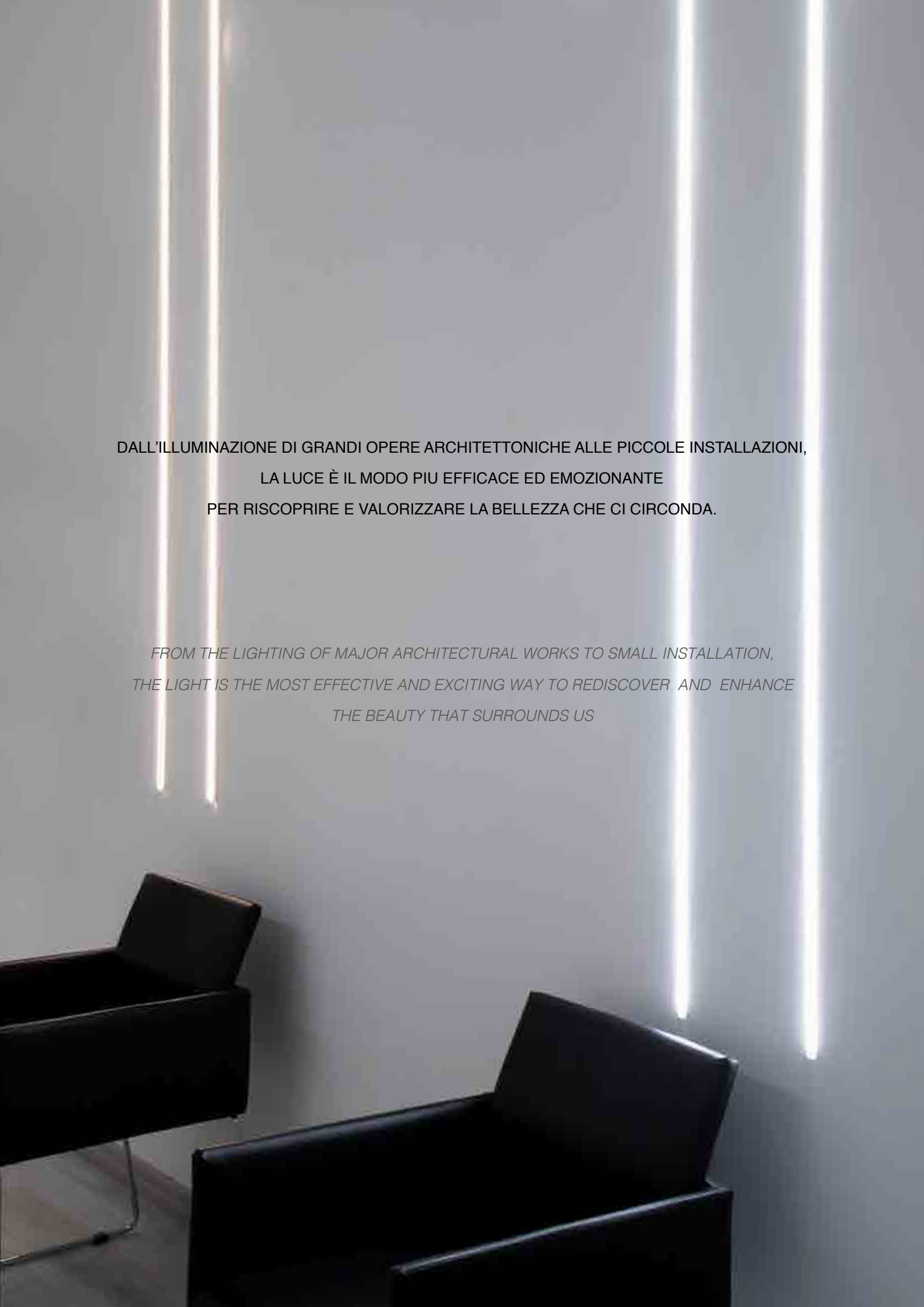
Dimmerabile / Dimmable

1-10V / PUSH / DALI

Dimensioni Modificabili

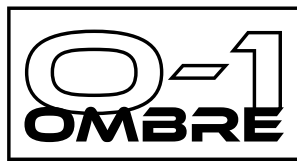
Altre Finiture





DALL'ILLUMINAZIONE DI GRANDI OPERE ARCHITETTONICHE ALLE PICCOLE INSTALLAZIONI,
LA LUCE È IL MODO PIU EFFICACE ED EMOZIONANTE
PER RISCOPRIRE E VALORIZZARE LA BELLEZZA CHE CI CIRCONDA.

*FROM THE LIGHTING OF MAJOR ARCHITECTURAL WORKS TO SMALL INSTALLATION,
THE LIGHT IS THE MOST EFFECTIVE AND EXCITING WAY TO REDISCOVER AND ENHANCE
THE BEAUTY THAT SURROUNDS US*



via Casello 78
51031 Agliana PT
Italy

phone (+39) 0574 1824468

p.i. 01948450471

e-mail info@ombre-1.com

web www.ombre-1.com

Special thanks to *Martina Fantacci Artist*