

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

IPOx nessuna protezione no protection

IP1x

IP2x

IP3x

IP4x

IP6x

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

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

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

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

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

totalmente protetto contro le polveri totally protected against dusts

nessuna protezione no protection

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

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

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

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

Px5 protetto contro getti d'acqua protected against sprays of water

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

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

Px8 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 isulation 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 froperly 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

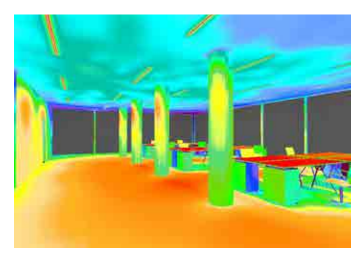
LIGHTING PROJECTS

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.

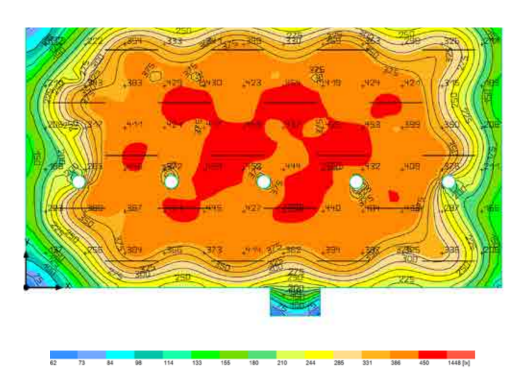


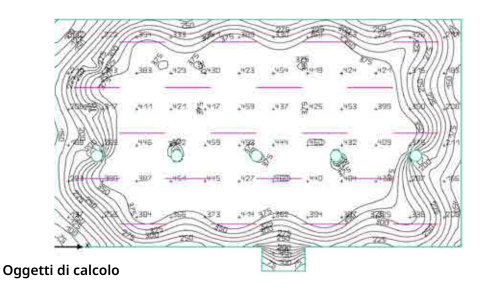




A completamento dei nostri servizi, realizziamo progetti illuminotcnici caratterizzati da contrasti e atmosfere particolari. Utilizziamo tre diverse fonti di luce: illuminazione di lavoro e di base, retroilluminazione e illuminazione d'accento, per creare progetti che si adattino alle esigenze dei tuoi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





Superfici utili

Proprietà	Ē (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 EFFICENCY PROFILE



SIGMA



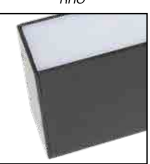
pag. 19

TAU



pag. 23

RHO



pag. 27

PROFILI CARRABILI / CARRIAGEABLE PROFILE

OMICRON



pag. 31

PROFILI DA INCASSO / RECESSED PROFILE

LAMBDA



THETA



ETA

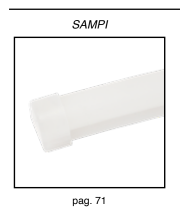


pag. 43

PROFILI PER PARETE O SOFFITTO / WALL OR CEILING PROFILE

KAPPA IOTA DELTA GAMMApag. 47 pag. 51 pag. 55 pag. 59 BETA ALPHA pag. 63 pag. 67

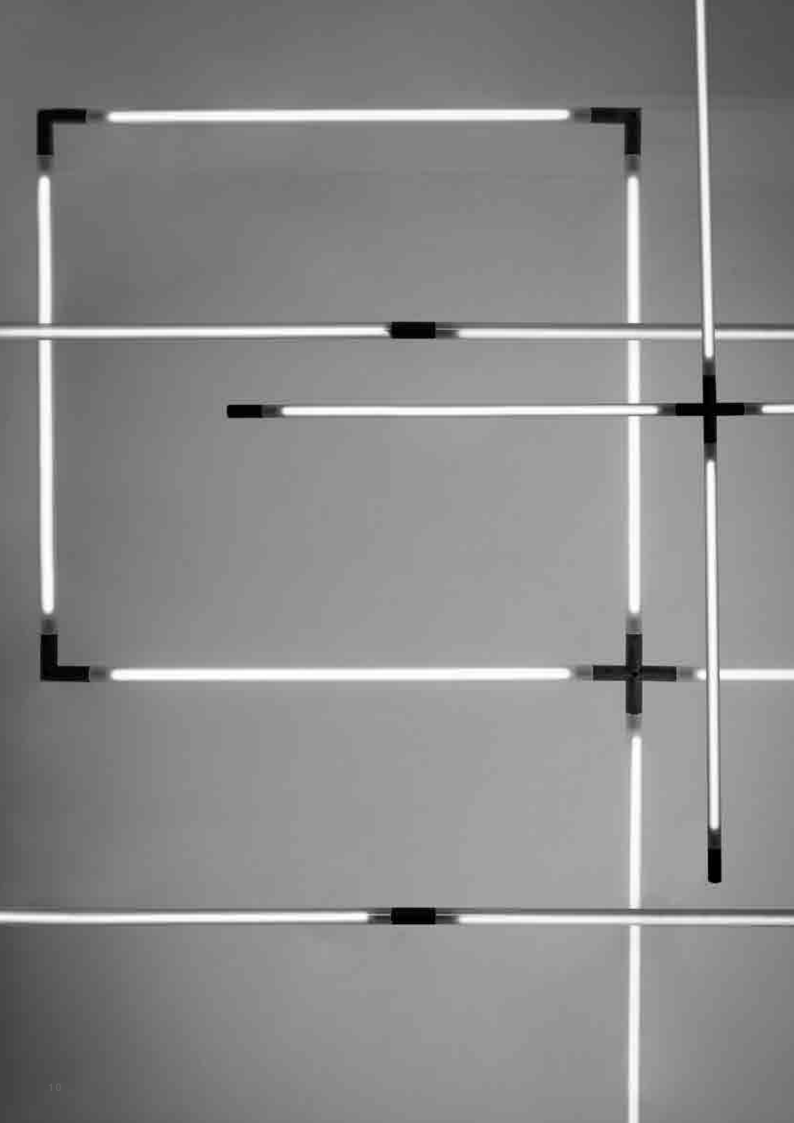
PROFILI FLESSIBILI / FLEXIBLE PROFILE



LEGNO / WOOD



pag. 75



OMEGATubo Led Componibile



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

Lunghezza / Lenght = 600								t = 600mm / 1	200mm	
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	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.





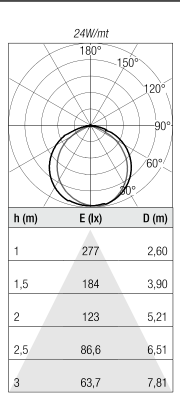








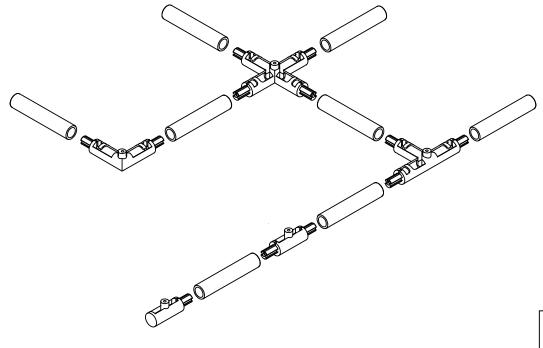
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



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

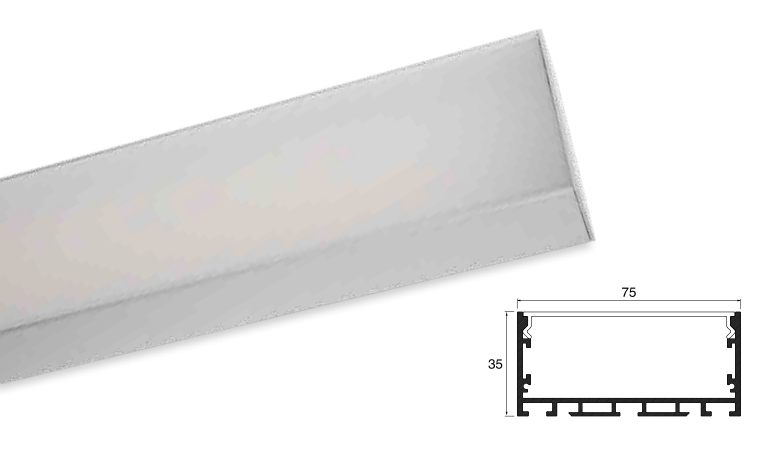
Immagine Componente Component Immage	Descrizione Description
	Tubo luminoso Ø20mm (lunghezza 600/1200mm) Lighting tube Ø20mm (lenght 600/1200mm)
	Alimentazione laterale Lateral Alimentation
	Connettore lineare Linear connector
	Connettore Angolare (90°) Angular connector (90°)
	Connettore a "T" "T" connector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





PH

Sospensione Plafone Incasso



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

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



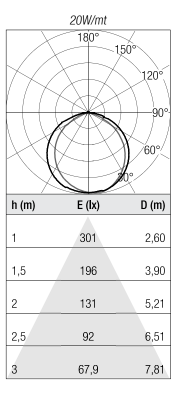


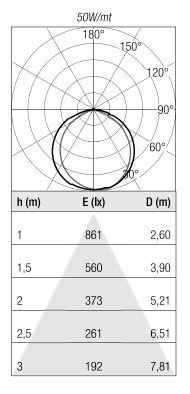






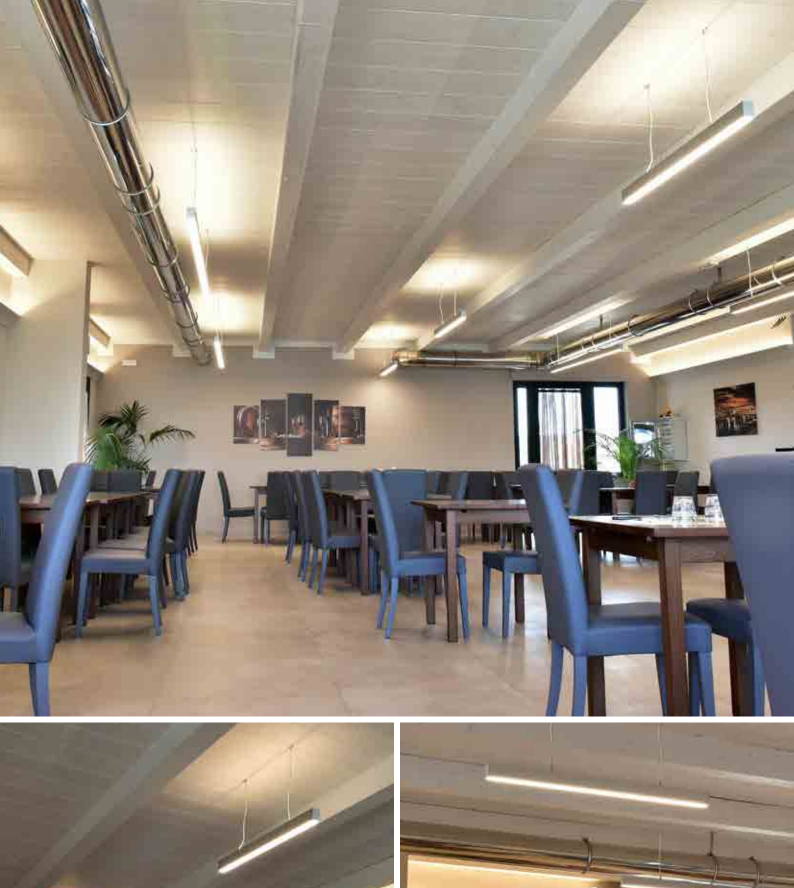
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Indice di protezione IP / Protection Index IP	IP55	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	



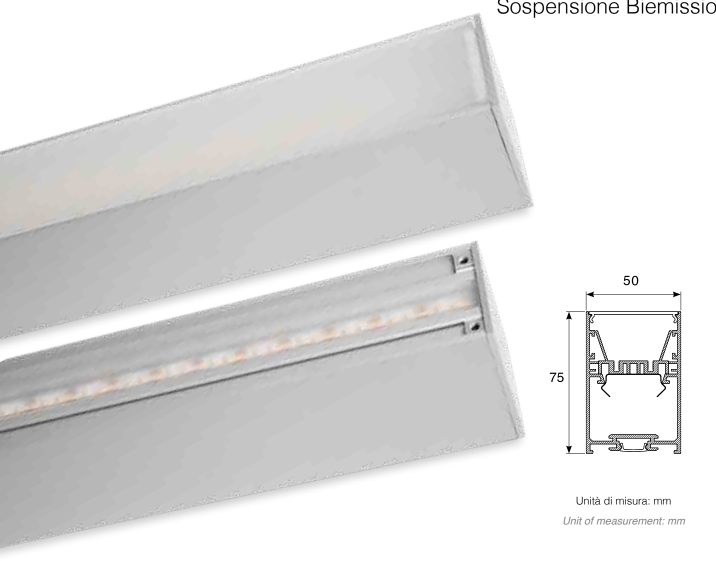






SIGMA

Sospensione Biemissione



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

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



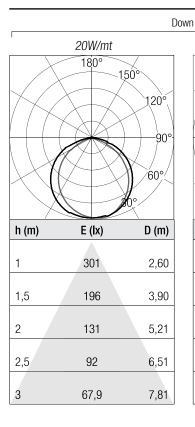


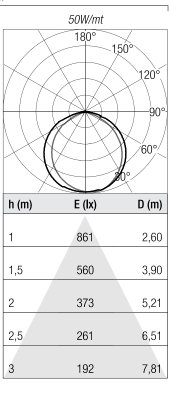






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA

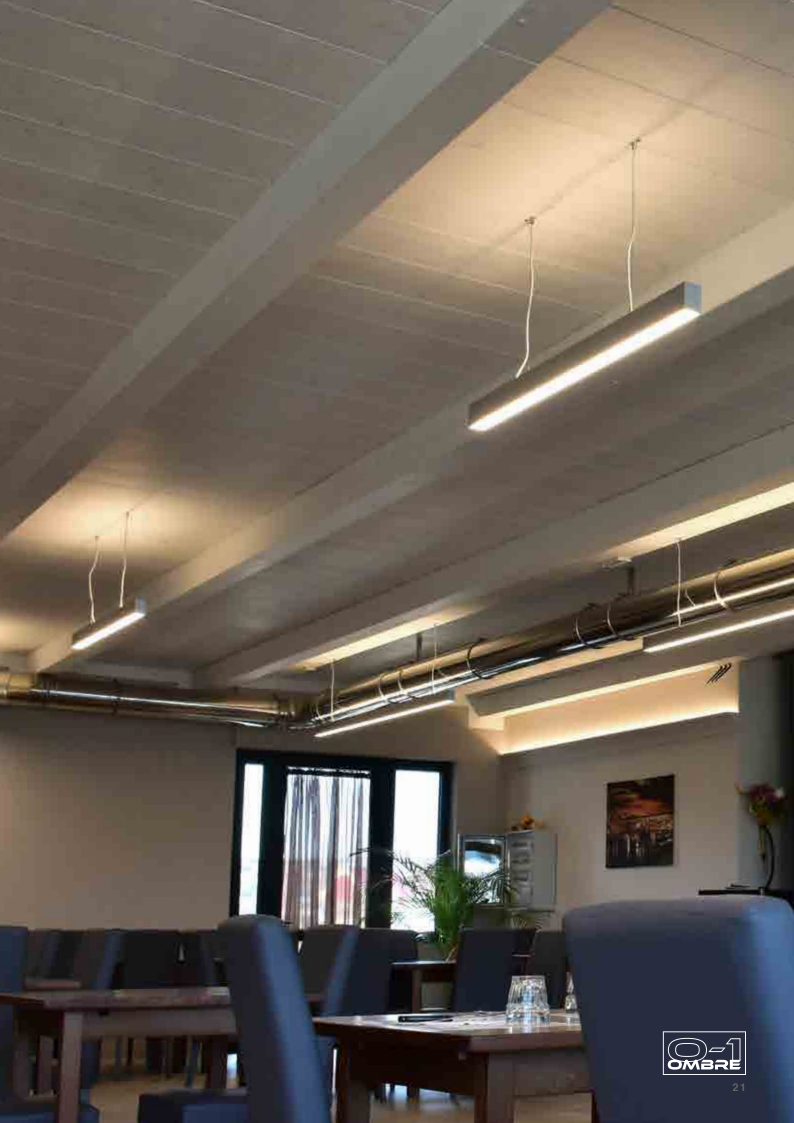




	15W/mt	
		50° 120° 90° 60°
h (m)	E (lx)	D (m)
1	202	2,70
1,5	133	4,05
2	87,5	5,40
2,5	64,1	6,75
3	45,8	8,10

up

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	





TAU

Sospensione Plafone Incasso



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

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



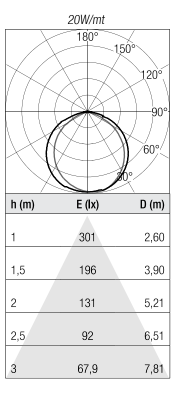


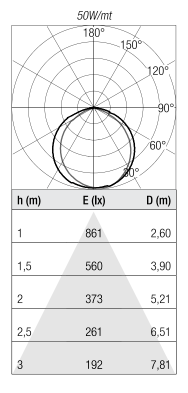




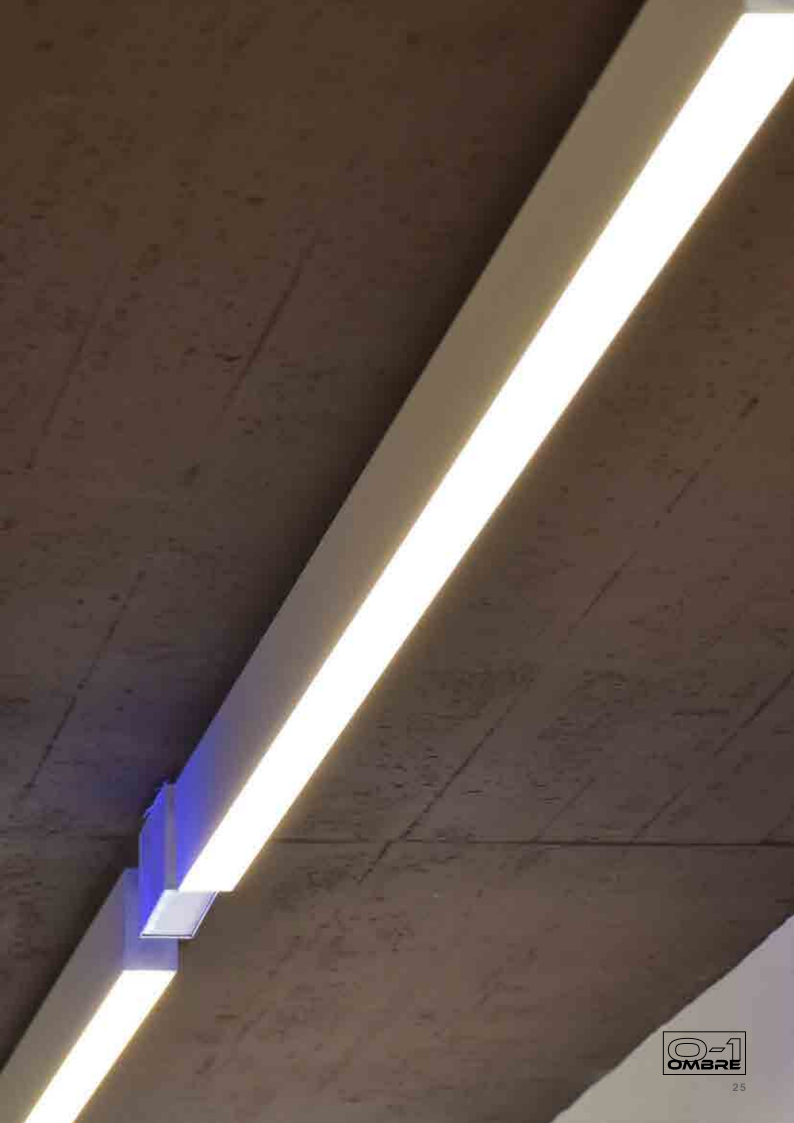


CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





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

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



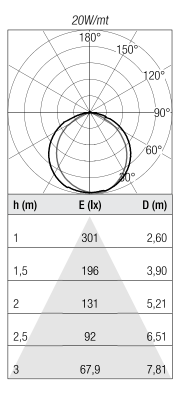


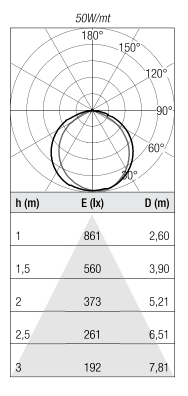






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



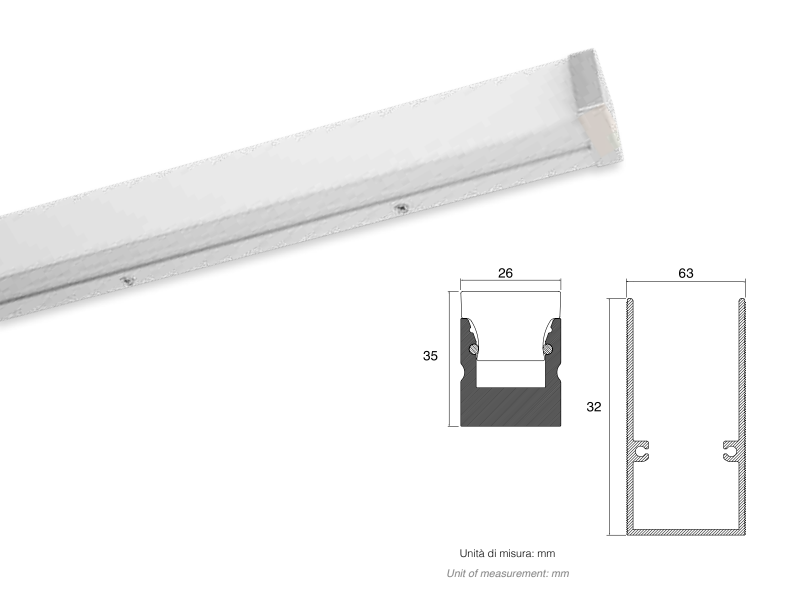


Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	





OMICRON Incasso Carrabile IP67



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

				Lunghezza / Lenght = Min. 50mm - Max. 2000mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Lenght = 50d			
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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	. 00	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
OMICRON 15			> 90	15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873









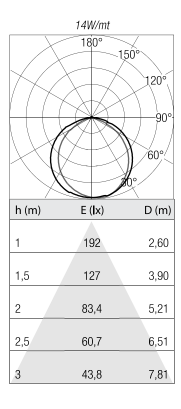


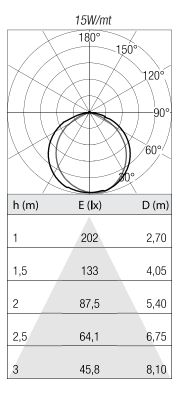






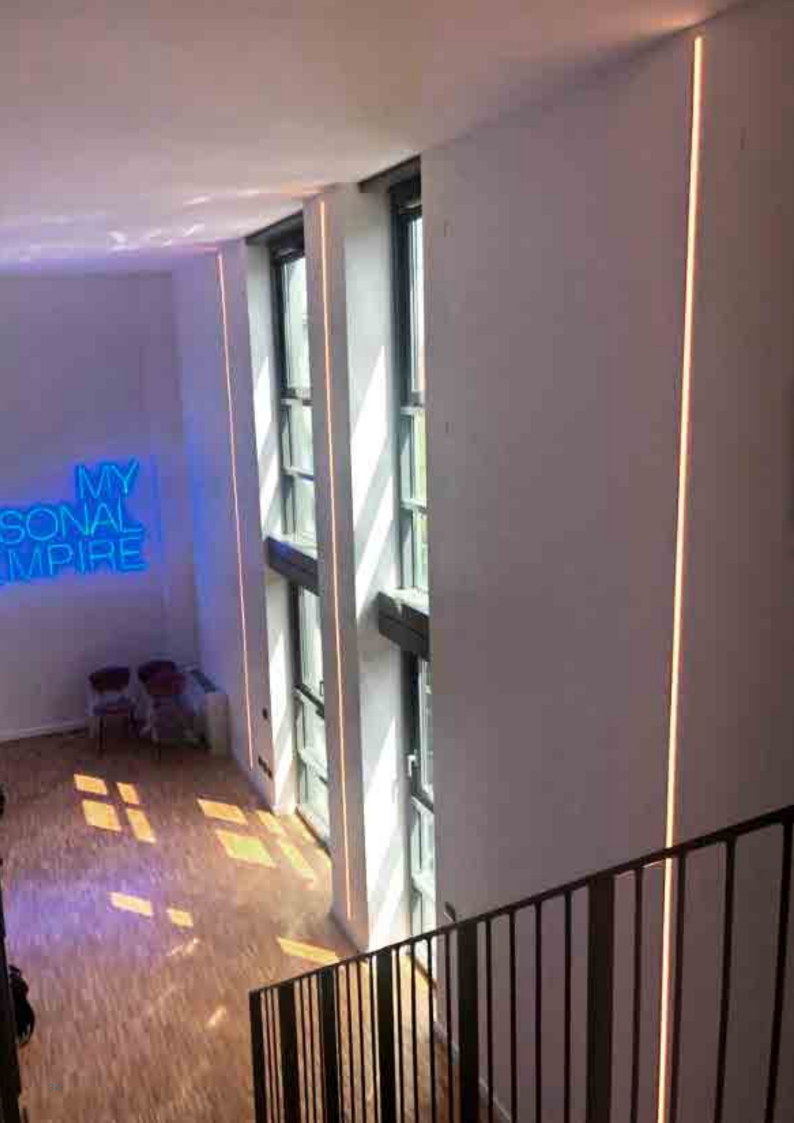
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



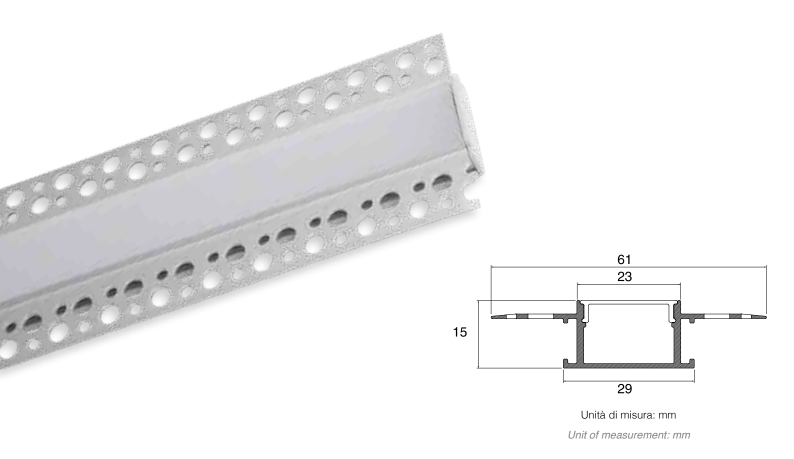


Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	





LAMBDA Incasso Trimless



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

				Lunghezza / Lenght = Min. 50mm - Max. 2000mm			Lunghezza Cavo Alimentazione / Cable Lenght = 50cm			
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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 / Silver Anodized 24	24Vdc > 90		14W	300	141,2	1978	1978	2083	2291
LAMBDA 15			> 90	15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
LAMBDA 24				24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207





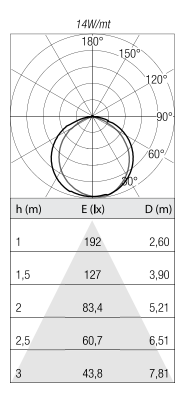


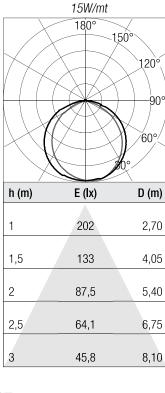


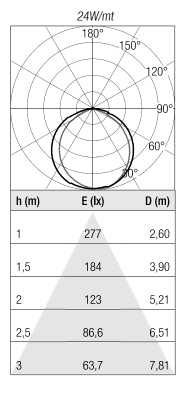




CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





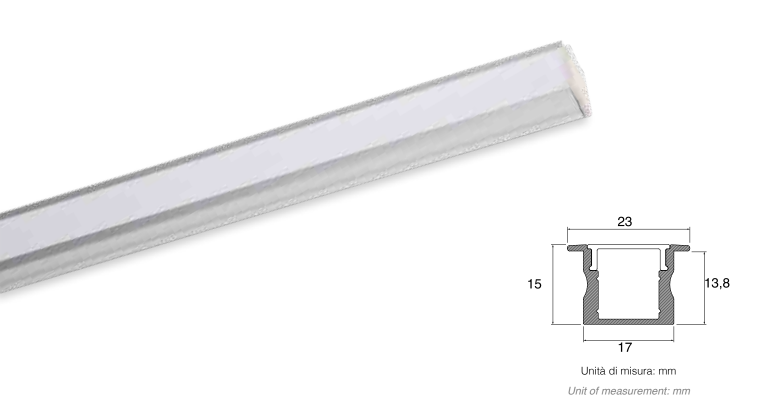


Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	





THETA Incasso



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

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





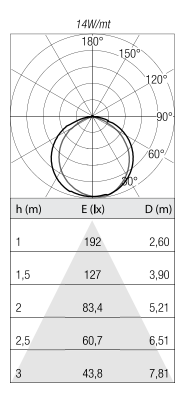


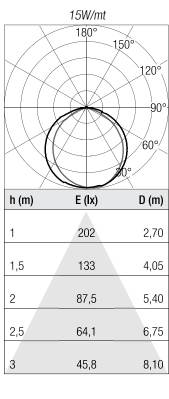


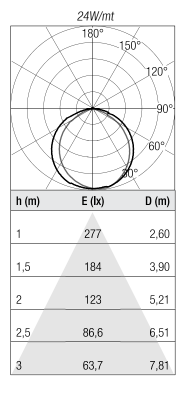




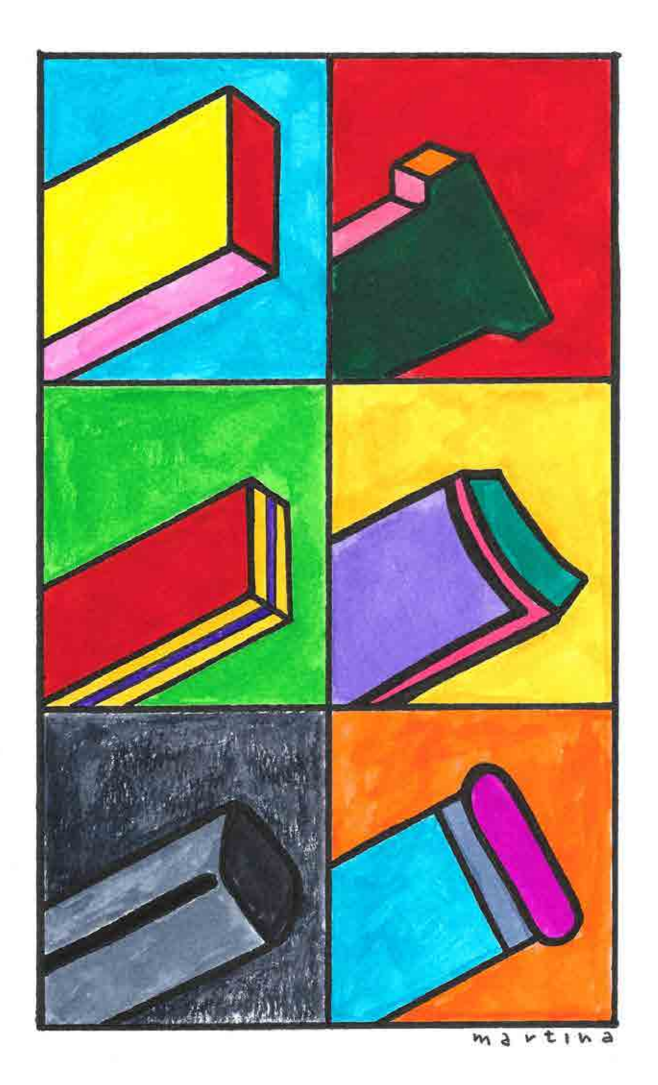
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA

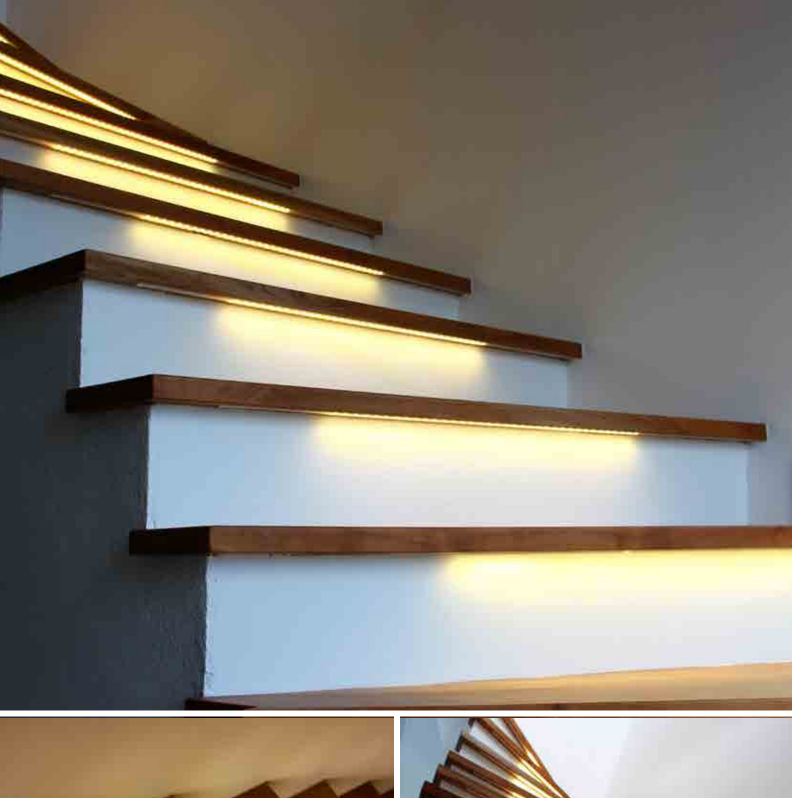






Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	









ETAIncasso



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.



ETA Incasso

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

				Lunghezza / Leng	nht = Min. 50mn	n - Max. 2500mm	Lunghezz	za Cavo Alimentaz	ione / Cable Le	nght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
ETA 14				14W	300	108	1473	1473	1626	1626
ETA 15	Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	> 90	15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
ETA 24	S			24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207





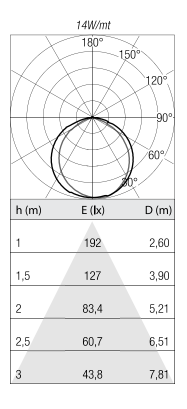


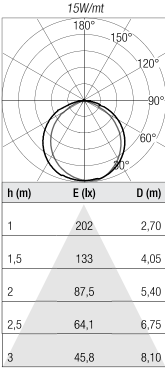


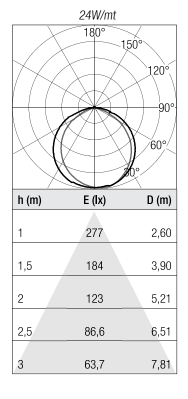




CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





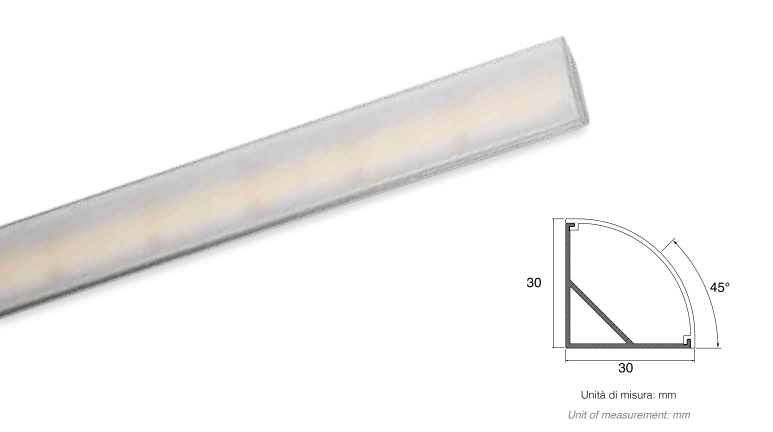


Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	





KAPPA Angolare 45°



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

				Lunghezza / Leng	nht = Min. 50mn	n - Max. 2990mm	Lunghezz	a Cavo Alimentaz	ione / Cable Le	enght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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 /	0.4Vda	> 80	13W	480	168	2171	2171	2286	2514
KAPPA 20	Silver Anodized	24Vdc —	> 90	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864





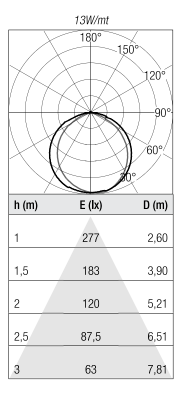


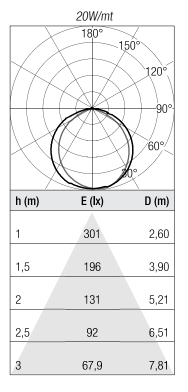






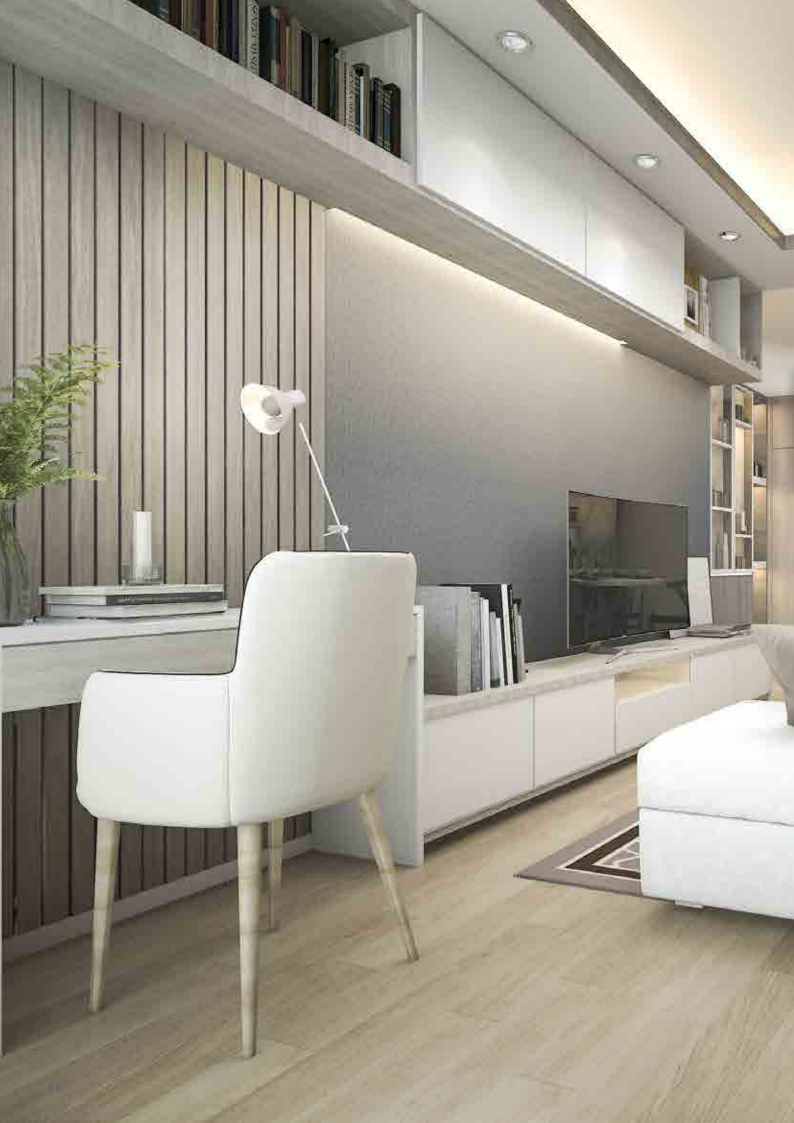
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



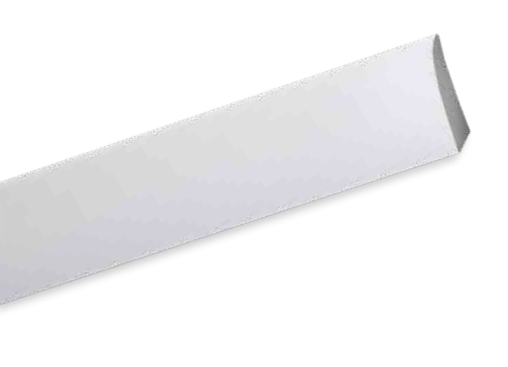


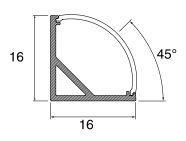
Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	





IOTAAngolare 45°





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

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





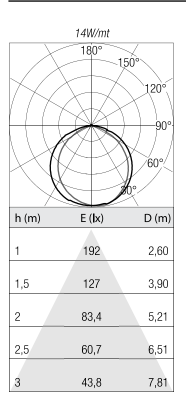


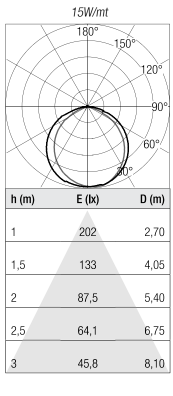






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



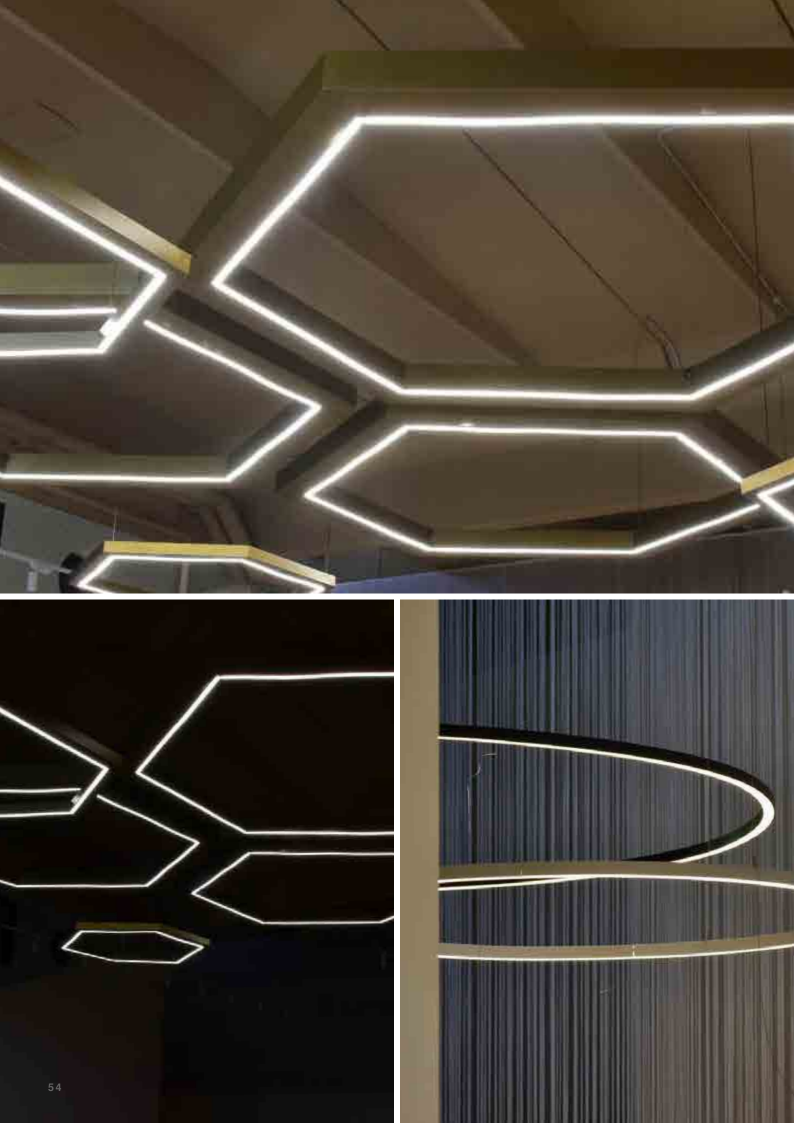


	24W/mt	
		50° 120° 90° 60°
h (m)	E (Ix)	D (m)
1	277	2,60
1,5	184	3,90
2	123	5,21
2,5	86,6	6,51

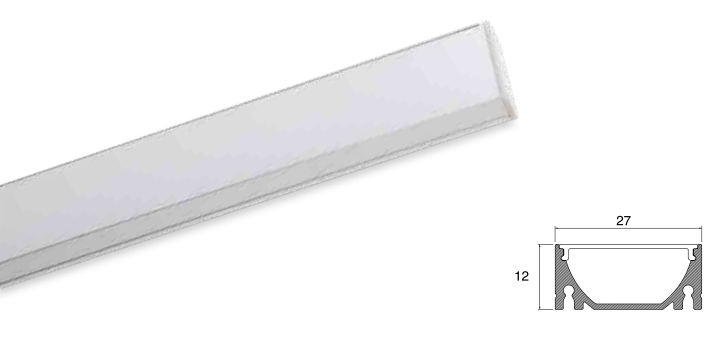
0.4141/m+

Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	





DELTA



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.



DELTA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

				Lunghezza / Leng	ht = Min. 50mn	n - Max. 2990mm	Lunghezz	a Cavo Alimentaz	ione / Cable Le	nght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	Watt/mt	LED/mt	Lumen/W	Lumen/mt 2700 K	Lumen/mt 3000 K	Lumen/mt 4000 K	Lumen/mt 6000 K
DELTA 13			> 80	13W	480	168	2171	2171	2286	2514
I I I I I A '2(1)	Anodizzato Argento / Silver Anodized	24Vdc	. 00	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
DELTA 50			> 90	50W	480	136,3	6470	6470	6811	7492





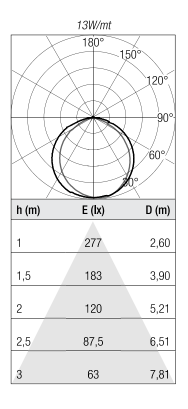


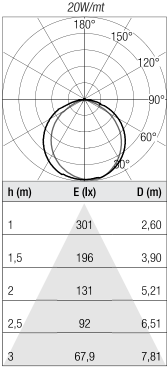


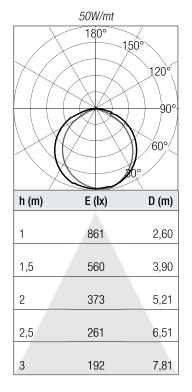




CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA







SU RICHIESTA / ON REQUEST

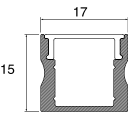
Anodizzazione Verniciatura a polvere RAL a richiesta / RAL on request Dimmerabile / Dimmable 1-10V / PUSH / DALI





GAMMA





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.



GAMMA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

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





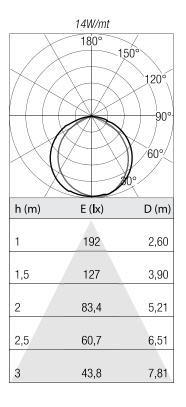


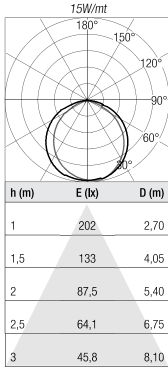


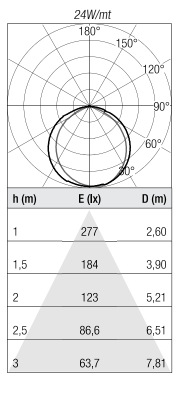




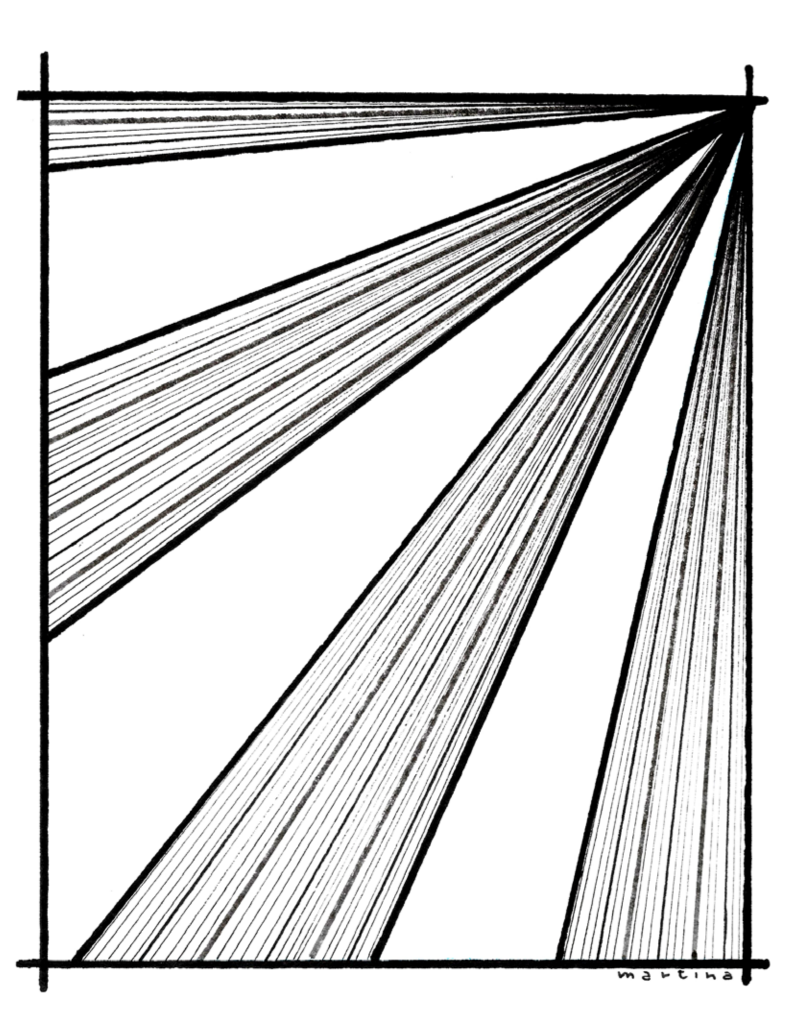
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA







RAL a richiesta / RAL on request	
IP65	
1-10V / PUSH / DALI	
RGB / RGBW	
DMX	
	IP65 1-10V / PUSH / DALI RGB / RGBW





BETA



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.



BETA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

				Lunghezza / Leng	ght = Min. 50mr	n - Max. 2500mm	Lunghez	za Cavo Alimentaz	ione / Cable Le	nght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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 / 24Vdc Silver Anodized 24Vdc		> 90	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
BETA 15		24Vdc		15W	120	113,2	1617	1617	1703	1873
BETA 24			24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207	
				_						





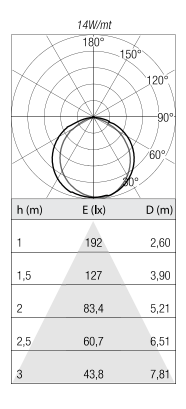


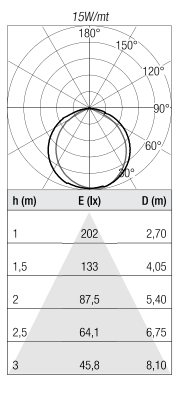






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





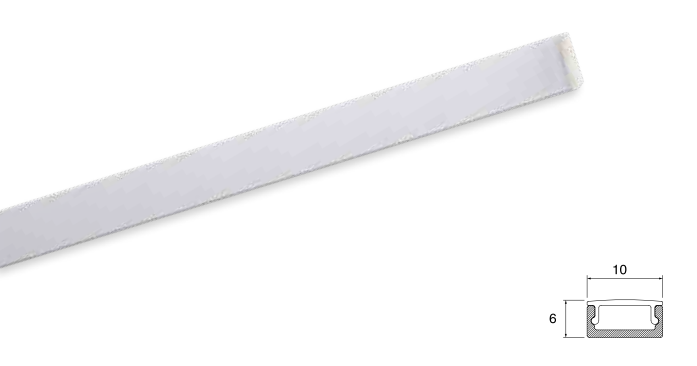
	24W/mt	
		120° 90° 60°
h (m)	E (lx)	D (m)
1	277	2,60
1,5	184	3,90
2	123	5,21
2,5	86,6	6,51
3	63,7	7,81

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





ALPHA



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

				Lunghezza / Leng	nht = Min. 50mn	n - Max. 2990mm	Lunghezz	a Cavo Alimentaz	rione / Cable Le	enght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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 / Silver Anodized	24Vdc	> 90	9W	320	107	906	906	954	1049





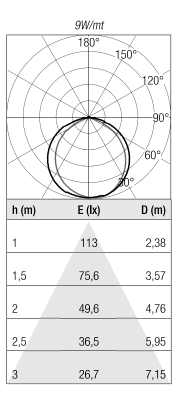








CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



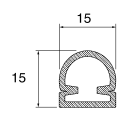
Anodizzazione		
Verniciatura a polvere	RAL a richiesta / RAL on request	
Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	





SAMPI





Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Profilo estruso in Silicone Bianco Opale 15x15mm.

White Opal Silicon extruded profile 15x15mm.



SAMPI

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

				Lunghezza / Leng	nht = Min. 50mn	n - Max. 5000mm	Lunghezz	za Cavo Alimentaz	zione / <i>Cable Le</i>	enght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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 /	24Vac 5 90	. 00	14W	300	108	1473	1473	1626	1626
SAMPI 24	Opal White Silicone		24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207	





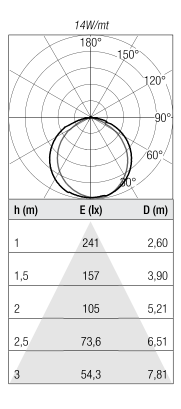


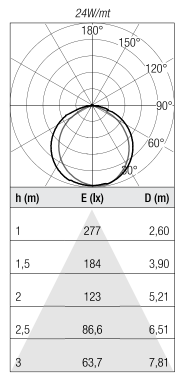






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA





Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI	
Altre colorazioni	RGB / RGBW	
Controllo	DMX	





EYAOSospensione



Unità di misura: mm
Unit of measurement: mm

Legno Lavorato

Worked wood





CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

				Lunghezza / Leng	ht = Min. 50mm	- Max. 2500mm	Lunghezz	a Cavo Alimentaz	rione / Cable Lei	nght = 50cm
Cod.	Finitura <i>Finishes</i>	Tensione Voltage	CRI	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	0.4Vda	. 00	20W	240	130,9	2473	2473	2604	2864
EYAO 24		24V0C	dc > 90	24W	300	81,8	1906	1906	2007	2207





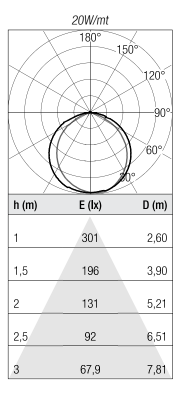


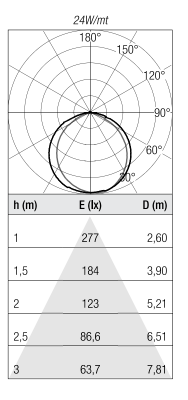






CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE / PHOTOMETRIC DATA



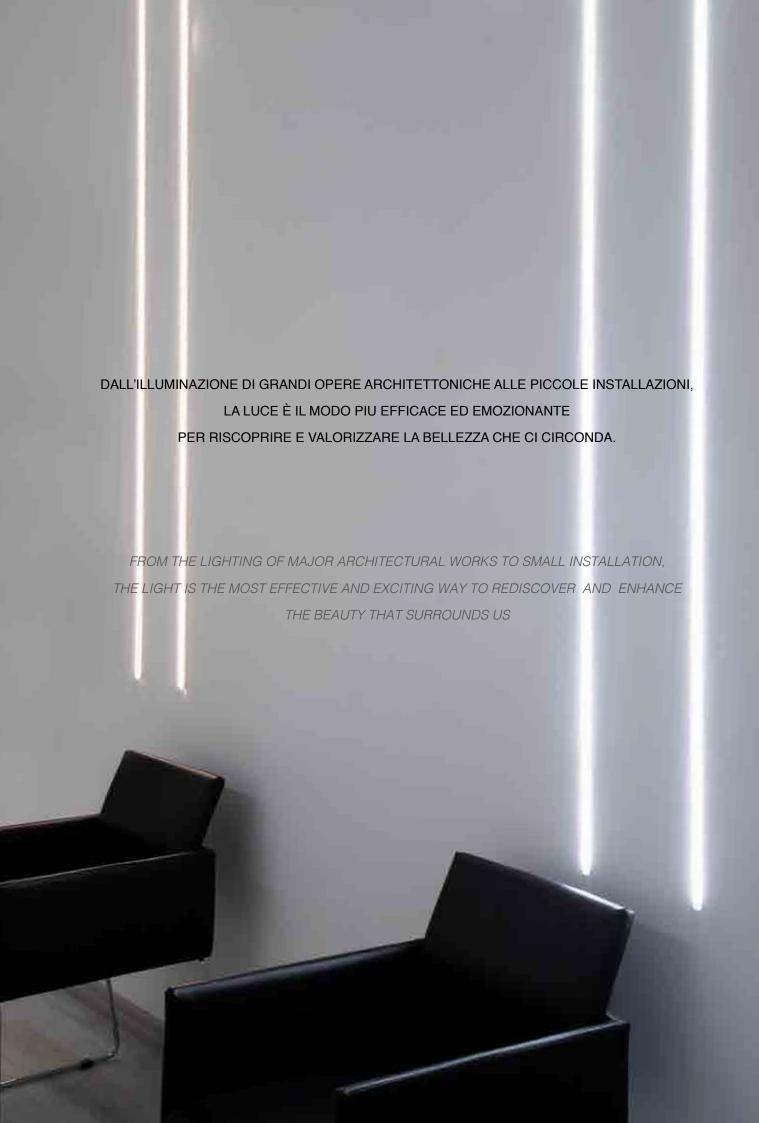


Dimmerabile / Dimmable	1-10V / PUSH / DALI
Dimensioni Modificabili	
Altre Finiture	





NOTES:





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