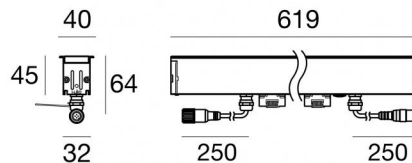


Elementi lineari | 190-265 V AC /180-275 V DC
12 x powerLEDs 14.8 W DC - 18 W AC | CRI 80
C00595AMMWW



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	14.8 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	2172 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	190 - 265 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.02 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente
Lavorazione	serigrafia

Cavi Elettrificazione

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
IP (locked condition)	67

Elementi lineari | 190-265 V AC /180-275 V DC | 12 x powerLEDs 14.8 W DC - 18 W AC |
CRI 80 | Base
C00595AMMWW

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 12 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2172 lm, con un'efficienza nominale di 146.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 15 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 1.02 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99913.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

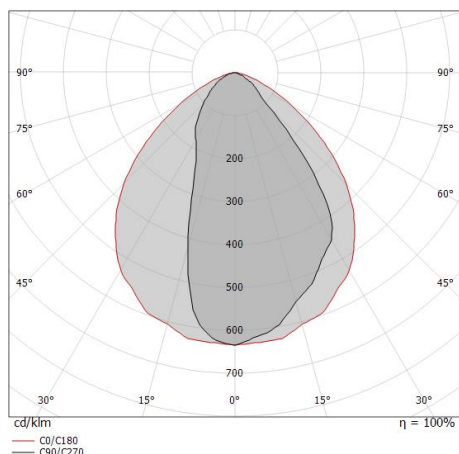
Resa luminosa apparecchio (LOR)	59 %
Flusso luminoso sorgente	2172 lm
Flusso luminoso apparecchio	1287 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL


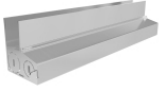
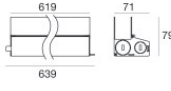

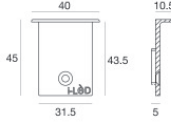





Ottica C0/C180	97°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	1.12	3267	483
1.0	2.24	817	121
1.5	3.37	363	54
2.0	4.49	204	30
2.5	5.61	131	19
3.0	6.73	91	13

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 96.6°)

Xenia_A PRO | Lines | Accessories
C00595AMMWW

	<p>Molle per incasso</p>	<p>Code <u>99818</u></p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=619mm, H=78.7mm, D=71.1mm</p>	<p>Code <u>99913</u></p>
 	<p>Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi Materiale:alluminio, colore:grigio, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Code <u>83188</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>C-W200020</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>C-W200021</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>C-W200022</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>C-W200023</u></p>
	<p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; sezione 1.3 mm²; pressacavo: no; colori: nero - blu - marrone - giallo-verde.</p>	<p>Code <u>83200</u></p>