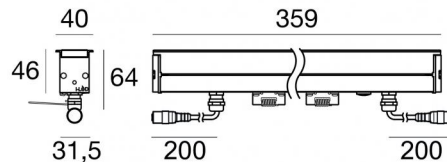


Elementi lineari | 85-277 V
6 x powerLEDs 7.4 W DC - 8.3 W AC | CRI 80
82330N20



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	20°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	7.4 W DC
Potenza totale	8.3 W
Flusso luminoso sorgente	1242 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.250 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.510 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	MicroLouvre

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente
Lavorazione	serigrafia

Cavi Elettrificazione

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

Elementi lineari | 85-277 V | 6 x powerLEDs 7.4 W DC - 8.3 W AC | CRI 80 | Base
82330N20

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, è composta da 6 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1242 lm, con un'efficienza nominale di 167.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 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 0.510 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.3 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.250 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99912.

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

Classe di efficienza energetica

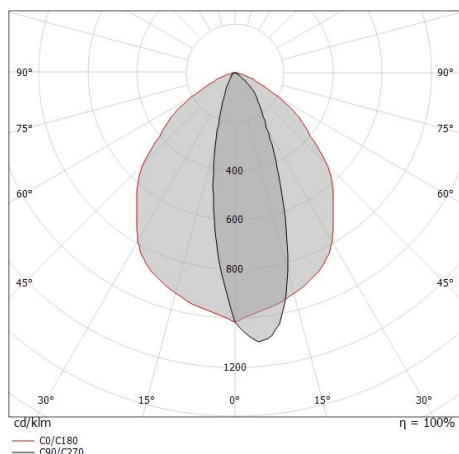
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	24 %
Flusso luminoso sorgente	1242 lm
Flusso luminoso apparecchio	308 lm
Potenza reale apparecchio	8.3 W
Efficienza reale apparecchio	37 lm/W
Temperatura di colore	4000 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)



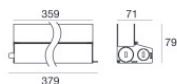
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	1249 212
0.5	1.03	E(0°) E(C0)	45.8°
1.0	2.06	E(0°) E(C0)	312 53
1.5	3.08	E(0°) E(C0)	139 24
2.0	4.11	E(0°) E(C0)	78 13
2.5	5.14	E(0°) E(C0)	50 8
3.0	6.17	E(0°) E(C0)	35 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 91.6°)

Xenia_A PRO Micro Louvre | Lines | Accessories
82330N20

	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98149</u></p>
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89188</u></p>
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>
	<p>Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>
	<p>Cavo e connettore Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>98476</u></p>
	<p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>98477</u></p>
	<p>Molle per incasso</p>	<p>Code <u>99818</u></p>

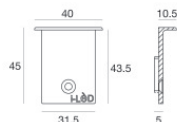
Xenia_A PRO Micro Louvre | Lines | Accessories
82330N20

**Controcassa**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=359mm, H=78.7mm, D=71.1mm

Code99912**Tappo**

Materiale:Alluminio 6060, colore:alluminio.

Code99917**Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi**

Materiale:alluminio, colore:grigio, lavorazione:verniciatura.

Code83188