

Elementi lineari | 190-265 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 22.2 W DC - 26 W AC |
CRI 80 | Base
C00660AMAEF

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore ancient white, con distribuzione luminosa Elliptic Flood (20°÷29°) x (41°÷60°), è composta da 18 LED powered, con una CCT 2200 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2250 lm, con un'efficienza nominale di 101.4 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 1.535 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 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. 99914.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	81 %
Flusso luminoso sorgente	2250 lm
Flusso luminoso apparecchio	1830 lm
Potenza reale apparecchio	26 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	2200 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
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

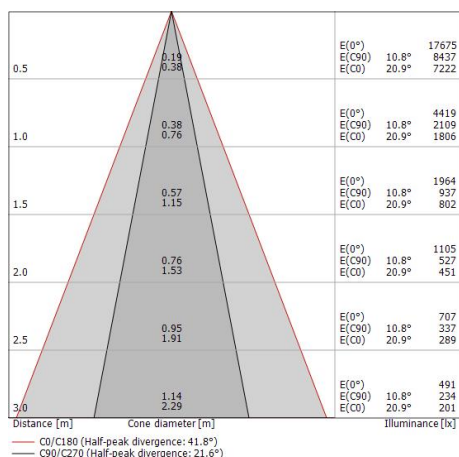
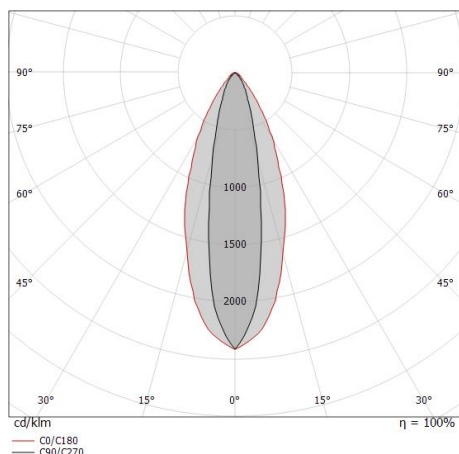
- L70 B10 C0 214455h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 136355h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 67466h (at Tj 65 Ta 25)

UGR


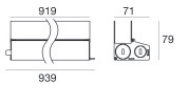



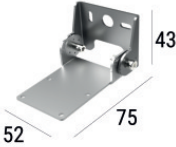




UGR axial	15.9
UGR transversal	20.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	22°
Ottica C0/C180	42°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Xenia_AF PRO | Lines | Accessories
C00660AMAEF

		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=919mm, H=78.7mm, D=71.1mm</p>	<p>Code <u>99914</u></p>
		<p>Tappo Materiale:Alluminio 6060, colore:alluminio.</p>	<p>Code <u>99917</u></p>
		<p>Staffa posizione installativa: parete, soffitto, pavimento L=35mm, H=72.8mm, D=36.5mm. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Acciaio Scotch Brite.</p>	<p>Code <u>98949</u></p>
		<p>Staffa posizione installativa: parete, soffitto L=52mm, H=43mm, D=75mm. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Acciaio Scotch Brite.</p>	<p>Code <u>C-F400006</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>

Xenia_AF PRO | Lines | Accessories
C00660AMAEF



Cavo e connettore

Lunghezza 5000 mm; sezione 1.3 mm²; pressacavo: no; colori: nero - blu - marrone - giallo-verde.

Code

83200