

Lampada a parete - Elementi lineari | 100-265 V | 32 x powerLEDs 18 W DC - 22.6 W AC | RGBW - 3000 | Base C00555AMVEF

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Elliptic Flood (20°÷29°) x (41°÷60°), è composta da 32 LED powerled, con una CCT RGB-W 3000 K.

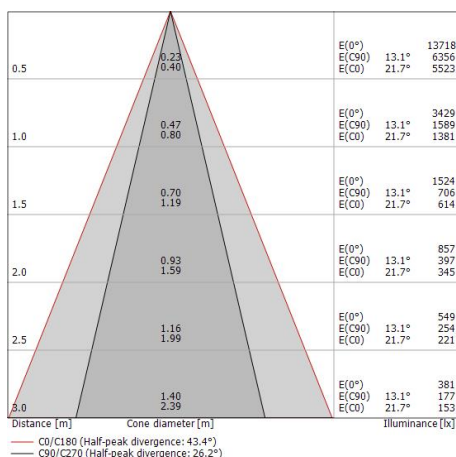
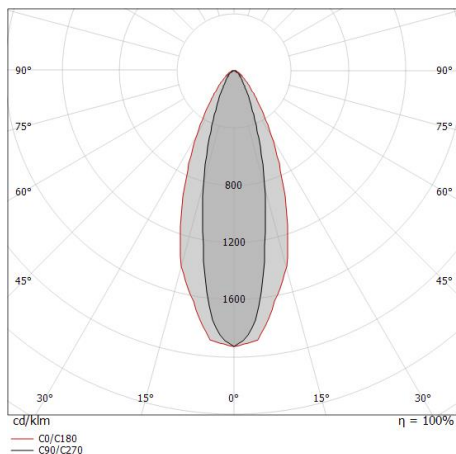
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 15 µm; il diffusore è prodotto in pmma. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima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

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22.6 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 parete, soffitto o pavimento.

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



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 8 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	1779 lm
Potenza reale apparecchio	22.6 W
Efficienza reale apparecchio	78 lm/W
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)








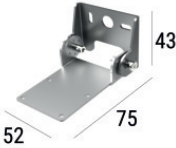


UGR

UGR axial	17.9
UGR transversal	21.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	26°
Ottica C0/C180	43°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Xenia_W PRO RGBW DMX/RDM | Lines | Accessories
C00555AMVEF

	<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, pavimento L=95.6mm, H=45mm, D=28mm. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Acciaio Scotch Brite.</p>	<p>Code <u>89045</u></p>
	<p>Staffa posizione installativa: parete, soffitto, pavimento L=155.6mm, H=45mm, D=28mm. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Acciaio Scotch Brite.</p>	<p>Code <u>89046</u></p>	
	<p>Staffa posizione installativa: parete, soffitto, pavimento L=305.6mm, H=60mm, D=28mm. Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Acciaio Scotch Brite.</p>	<p>Code <u>89047</u></p>	
	<p>Antiabbagliamento - Palpebra antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: palpebra. Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.</p>	<p>Code <u>98952</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-W200013</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-W200014</u></p>	

Xenia_W PRO RGBW DMX/RDM | Lines | Accessories
C00555AMVEF



Cavo e connettore
 Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code
C-W200015



Cavo e connettore
 Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code
C-W200016



Cavo e connettore
 Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code
C-W200017



Connettore
 Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code
C-W200018



Connettore
 Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code
C-W200019

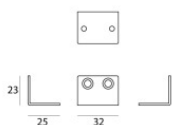


Tappo - Tappo adattatore per chiusura linea DMX

Code
C-W400005



2X



Staffa
 posizione installativa: parete L=32mm, H=23mm, D=25mm.
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-F400008