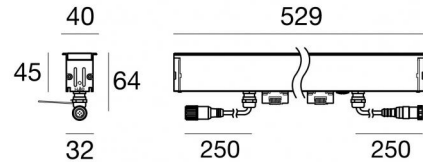


Elementi lineari | 85-277 V  
12 x powerLEDs 7.3 W DC - 8.5 W AC | RGBW - 3000  
**C00599AMVEF**



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptic Flood (20°±29°) x (41°±60°)
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	7.3 W DC
Potenza totale	8.5 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
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	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
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	0.67 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

#### 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+segnale

Connettore cavo	Male conector 5 Pin M12
IP (locked condition)	67
IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Female conector 5 Pin M12

#### Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
12	117 lm	204 lm	69 lm	303 lm

Elementi lineari | 85-277 V | 12 x powerLEDs 7.3 W DC - 8.5 W AC | RGBW - 3000 | Base C00599AMVEF

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 12 LED powered, 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 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 0.67 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 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. 99918.

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 D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	605 lm
Potenza reale apparecchio	8.5 W
Efficienza reale apparecchio	71 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**

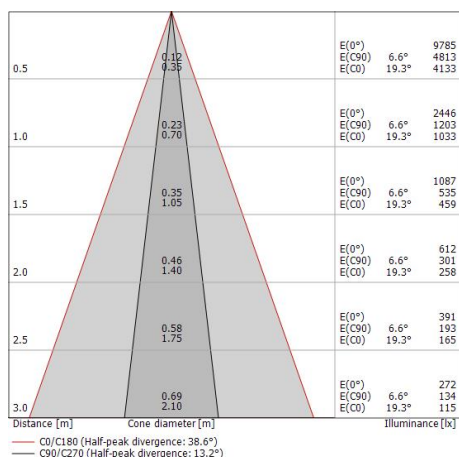
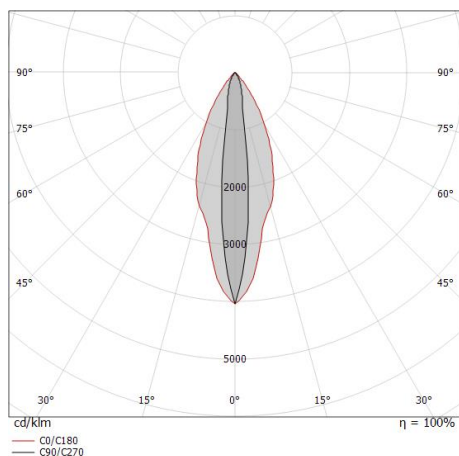
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )
L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	13.6
UGR transversal	18.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	13°
Ottica C0/C180	39°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Xenia\_A PRO RGBW | Lines | Accessories  
**C00599AMVEF**

	Molle per incasso	<b>Code</b> <u>99818</u>	
		<b>Controcassa</b> posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=529mm, H=78.7mm, D=71.1mm	<b>Code</b> <u>99918</u>
		<b>Tappo - Tappi di chiusura per Xenia - 2 pezzi</b> Materiale:alluminio, colore:grigio, lavorazione:verniciatura.	<b>Code</b> <u>83188</u>
	<b>Tappo - Tappo adattatore per chiusura linea DMX</b>	<b>Code</b> <u>C-W400005</u>	
	<b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.	<b>Code</b> <u>C-W200013</u>	
	<b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.	<b>Code</b> <u>C-W200014</u>	
	<b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.	<b>Code</b> <u>C-W200015</u>	
	<b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.	<b>Code</b> <u>C-W200016</u>	

Xenia\_A PRO RGBW | Lines | Accessories  
**C00599AMVEF**



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