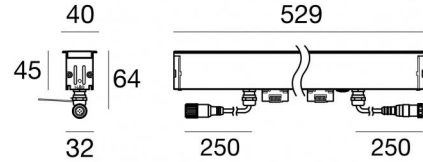


Elementi lineari | 85-277 V
36 topLED 12 W DC - 13 W AC | RGBW - 3000
C00584AMVDI



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	12 W DC
Potenza totale	13 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	0.5 KV

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro temprato
Colore	Bianco opale
Lavorazione	Verniciatura Anti Scivolo

Cavi Elettrificazione+segnale

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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
36	108 lm	144 lm	72 lm	252 lm

Elementi lineari | 85-277 V | 36 topLED 12 W DC - 13 W AC | RGBW - 3000 | Base C00584AMVDI

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topLED, 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 temprato, con una lavorazione di verniciatura anti scivolo. 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 13 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

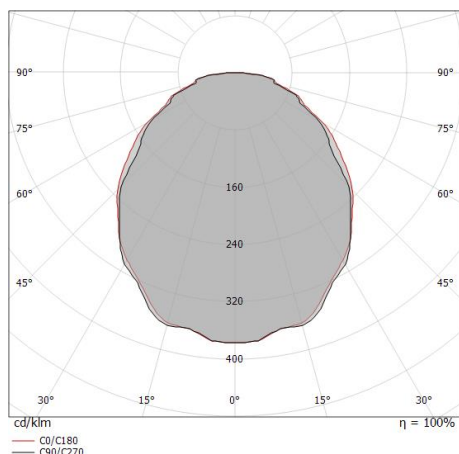
Flusso luminoso apparecchio	204 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	15 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

UGR

UGR axial	21.8
UGR transversal	22
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL


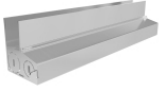
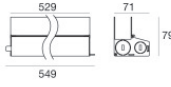

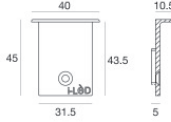





Ottica C90/C270	98°
Ottica C0/C180	104°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.15 1.28	E(0°) 308 E(C90) 44 E(C0) 36
1.0	2.30 2.55	E(0°) 77 E(C90) 11 E(C0) 9
1.5	3.45 3.83	E(0°) 34 E(C90) 5 E(C0) 4
2.0	4.60 5.10	E(0°) 19 E(C90) 3 E(C0) 2
2.5	5.75 6.38	E(0°) 12 E(C90) 2 E(C0) 1
3.0	6.90 7.65	E(0°) 9 E(C90) 1 E(C0) 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 103.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 98.0°)

Xenia_AL RGBW DMX | Lines | Accessories
C00584AMVDI

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

Xenia_AL RGBW DMX | Lines | Accessories
C00584AMVDI



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