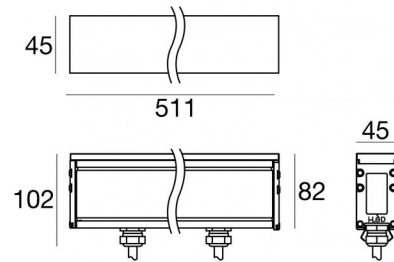


Elementi lineari | 85-277 V  
48 topLED 13.6 W DC | 16 W AC | RGBW - 3000  
92144V00



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	13.6 W DC
Potenza totale	16 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	1
IP	IP67
IK	IK10
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	5000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.20 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	6 KV
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised black aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	Vetro temprato
Colore	Bianco opale
Lavorazione	Verniciatura Anti Scivolo

**Cavi Elettrificazione+segnale**

Connettore cavo	ALLinONE Female Socket 6 Pin
IP (locked condition)	67

Connettore cavo	AllinONE Male Plug 6 Pin
IP (locked condition)	67

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

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
48	144 lm	192 lm	96 lm	336 lm

Elementi lineari | 85-277 V | 48 topLED 13.6 W DC - 16 W AC | RGBW - 3000 | Base 92144V00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 48 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised black 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.

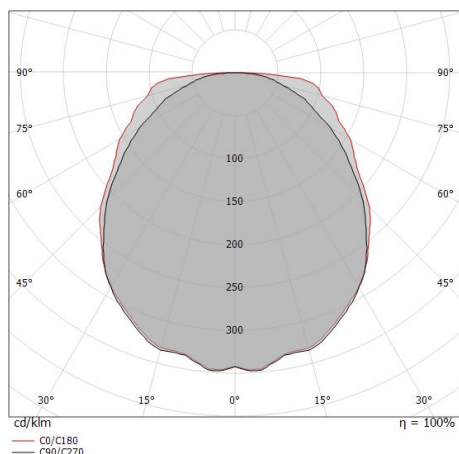
Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 2.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.20 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98725.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	220 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
UGR	
UGR axial	20.1
UGR transversal	23.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C90/C270	102°
Ottica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

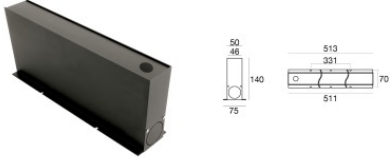





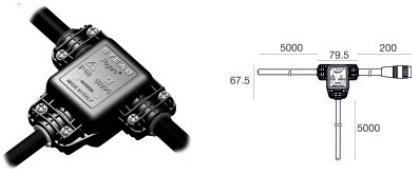



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.23 1.37	E(0°) 300 E(C90) 38 E(C0) 31
1.0	2.47 2.74	E(0°) 75 E(C90) 10 E(C0) 8
1.5	3.70 4.11	E(0°) 33 E(C90) 4 E(C0) 3
2.0	4.94 5.48	E(0°) 19 E(C90) 2 E(C0) 2
2.5	6.17 6.86	E(0°) 12 E(C90) 2 E(C0) 1
3.0	7.41 8.23	E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 107.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 102.0°)

Archiline\_FL | Lines | Accessories  
92144V00

	<p><b>Controcassa</b></p> <p>posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=511mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised black aluminium, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98725</u></p>
	<p><b>Chiave</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98957</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p> 	<p><b>Cavo e connettore</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p> 	<p><b>Cavo e connettore</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p> 	<p><b>Cavo e connettore</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98662</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p> 	<p><b>Cavo e connettore</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98663</u></p>
	<p><b>Connettore - Start splitter</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>98985</u></p>
	<p><b>Connettore - Continuity splitter</b></p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p> <p style="text-align: right;"><b>Code</b> <u>99390</u></p>

Archiline\_FL | Lines | Accessories  
**92144V00**



Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**

98986