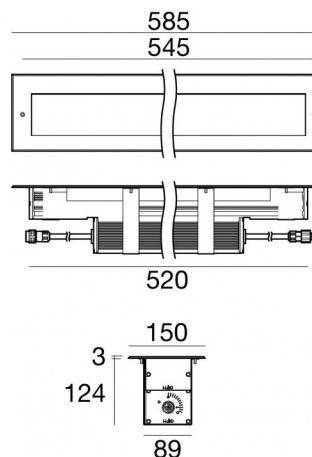


Elementi lineari | 220-240 V AC /180-275 V DC
9 x powerLEDs 37 W DC - 44 W AC | RGBW - 3000
81675V25



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptic
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	37 W DC
Potenza totale	44 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
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	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	135 °
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	1200 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.17 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	5.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	4 KV
Tecnologia ottica	Dark light
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Finitura flangia

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

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
9	405 lm	783 lm	126 lm	711 lm

Elementi lineari | 220-240 V AC /180-275 V DC | 9 x powerLEDs 37 W DC - 44 W AC |
RGBW - 3000
81675V25

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Elliptic, è composta da 9 LED powerled, 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 aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 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. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore resistenza meccanica e una durabilità prolungata, garantendo la massima affidabilità del componente nel tempo.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 5.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 44 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.17 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99771.

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 G.









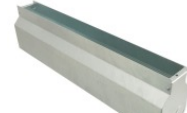
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

Temperatura tipica sul vetro 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)

Archiline PRO_I RGBW DMX | Lines | Accessories
81675V25

<p>L. 1m</p> 	<p>Cavo e connettore</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>Code <u>98660</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cavo e connettore</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>Code <u>98661</u></p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98662</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98663</u></p>
 	<p>Connettore - Start splitter</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
 	<p>Connettore - Continuity splitter</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
	<p>Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
	<p>Controcassa</p> <p>posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura .</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.</p>	<p>Code <u>99771</u></p>