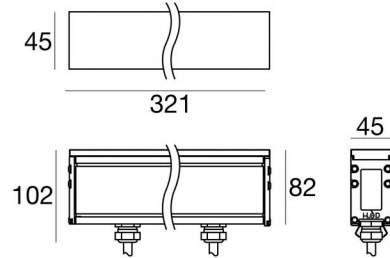




Elementi lineari | 85-277 V  
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000  
**92083Q15**



Dati tecnici	
Tipologia	Trimless
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	13.2 W DC
Potenza totale	14.5 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 - 4000 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	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	6 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

### Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Nero anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

### Finitura diffusore

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

### Cavi Elettrificazione+segnale

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

### Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
12	177 lm	291 lm	105 lm	495 lm



Elementi lineari | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000  
**92083Q15**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 12 LED powered, con una CCT RGB-W 4000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore nero anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 15 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98724.

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

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 247450h



		<p><b>Controcassa</b> posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=320mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Code</b> 98724</p>
		<p>Chiave</p>	<p><b>Code</b> 98957</p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> 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><b>Code</b> 98660</p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> 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><b>Code</b> 98661</p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b> 98662</p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Cavo e connettore</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b> 98663</p>
		<p><b>Connettore - Start splitter</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b> 98985</p>
		<p><b>Connettore - Continuity splitter</b> Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b> 99390</p>



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

**Code**

98986