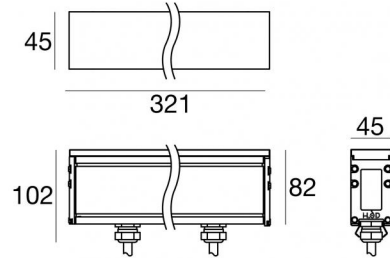


Elementi lineari | 85-277 V  
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000  
92083Q15



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
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 Finitura corpo**

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised black aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm

**Finitura 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
IP (locked condition)	67

**Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 4000K**

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 | Base 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 powerled, con una CCT RGB-W 4000 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 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 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**

Flusso luminoso apparecchio	964 lm
Potenza reale apparecchio	14.5 W
Efficienza reale apparecchio	66 lm/W
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**

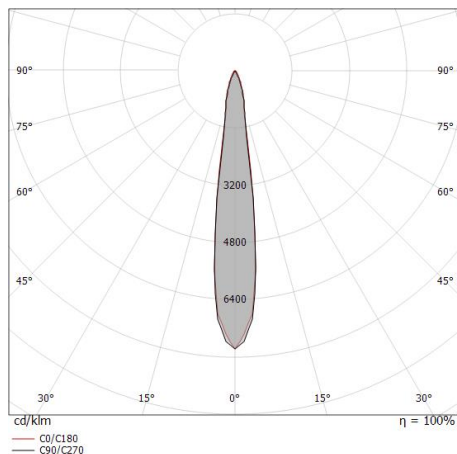
L70 B10 C0 247450h

**UGR**

UGR axial	10.9
UGR transversal	16.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	15°
Light distribution symmetry	Symmetrical


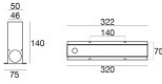






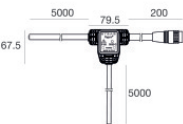




Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.13 0.14	E(0°) 29930 E(C90) 7.6° 14889 E(C0) 7.7° 14778
1.0	0.27 0.27	E(0°) 7482 E(C90) 7.6° 3722 E(C0) 7.7° 3694
1.5	0.40 0.41	E(0°) 3326 E(C90) 7.6° 1854 E(C0) 7.7° 1642
2.0	0.53 0.54	E(0°) 1871 E(C90) 7.6° 931 E(C0) 7.7° 924
2.5	0.67 0.68	E(0°) 1197 E(C90) 7.6° 596 E(C0) 7.7° 591
3.0	0.80 0.81	E(0°) 831 E(C90) 7.6° 414 E(C0) 7.7° 410

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 15.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 15.2°)

Archiline\_F | Lines | Accessories  
92083Q15

		<p><b>Controcassa</b> posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=320mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised black aluminium, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.</p>	<p><b>Code</b> <u>98724</u></p>
		<p><b>Chiave</b></p>	<p><b>Code</b> <u>98957</u></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> <u>98660</u></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> <u>98661</u></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> <u>98662</u></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> <u>98663</u></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> <u>98985</u></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> <u>99390</u></p>

Archiline\_F | Lines | Accessories  
92083Q15



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

**Code**

98986