

Elementi lineari | 220-240 V
40 x powerLEDs 44 W DC - 49 W AC | RGBW - 4000
92093Q15



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	44 W DC
Potenza totale	49 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 - 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	4.8 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
40	590 lm	950 lm	350 lm	1650 lm

Elementi lineari | 220-240 V | 40 x powerLEDs 44 W DC - 49 W AC | RGBW - 4000 | Base 92093Q15

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 40 LED powered, 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 4.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 49 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. 98726.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	3194 lm
Potenza reale apparecchio	49 W
Efficienza reale apparecchio	65 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

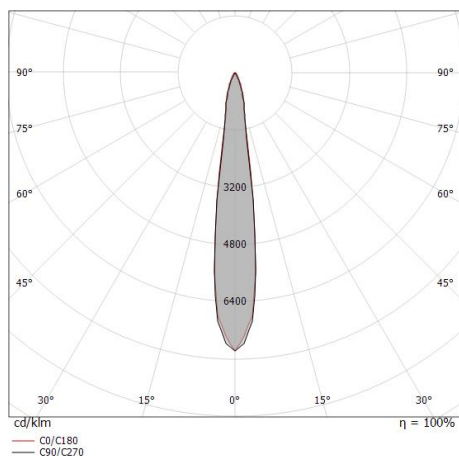
L70 B10 C0 247450h

UGR

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

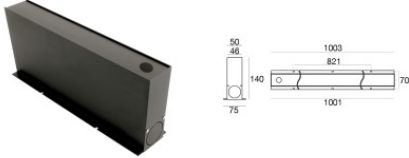






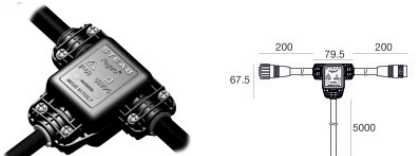
OPTICAL

Ottica C0/C180	15°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.13 0.14	E(0°) 99218 E(C90) 7.6° 49356 E(C0) 7.7° 48988
1.0	0.27 0.27	E(0°) 24804 E(C90) 7.6° 12339 E(C0) 7.7° 12247
1.5	0.40 0.41	E(0°) 11024 E(C90) 7.6° 5484 E(C0) 7.7° 5443
2.0	0.53 0.54	E(0°) 6201 E(C90) 7.6° 3085 E(C0) 7.7° 3062
2.5	0.67 0.68	E(0°) 3969 E(C90) 7.6° 1974 E(C0) 7.7° 1960
3.0	0.80 0.81	E(0°) 2756 E(C90) 7.6° 1371 E(C0) 7.7° 1361

Archiline_F | Lines | Accessories
92093Q15

	<p>Controcassa</p> <p>posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1001mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised black aluminium, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.</p> <p style="text-align: right;">Code <u>98726</u></p>
	<p>Chiave</p> <p style="text-align: right;">Code <u>98957</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; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">Code <u>99390</u></p>

Archiline_F | Lines | Accessories
92093Q15



Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE

Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

98986