



Elementi lineari | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 16.5 W AC | RGBW - 4000 | Base 92100Q30

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Flood, 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 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.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16.5 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 parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98671.

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	886 lm
Potenza reale apparecchio	16.5 W
Efficienza reale apparecchio	53 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**

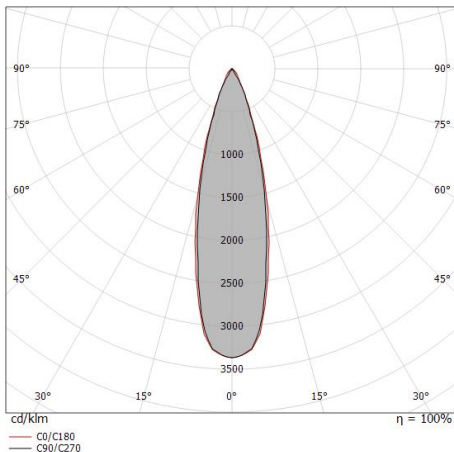
L70 B10 C0 247450h

**UGR**

UGR axial	11.7
UGR transversal	15.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**


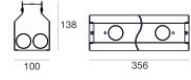





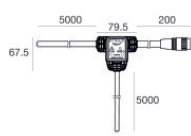

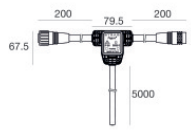

Ottica C0/C180	27°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.24 0.25	E(0°) 11940 E(C90) 13.5° 5497 E(C0) 14.2° 5484
1.0	0.48 0.51	E(0°) 2985 E(C90) 13.5° 1374 E(C0) 14.2° 1371
1.5	0.72 0.76	E(0°) 1327 E(C90) 13.5° 811 E(C0) 14.2° 609
2.0	0.96 1.01	E(0°) 746 E(C90) 13.5° 344 E(C0) 14.2° 343
2.5	1.20 1.27	E(0°) 478 E(C90) 13.5° 220 E(C0) 14.2° 219
3.0	1.44 1.52	E(0°) 332 E(C90) 13.5° 153 E(C0) 14.2° 152

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 28.4°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 27.0°)

Archiline\_A | Lines | Accessories  
**92100Q30**

		<p><b>Controcassa</b>                      posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm.                      Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98671</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>
		<p><b>Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE</b>                      Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98986</u></p>