

Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 24.6 W
 DC - 30 W AC | RGBW - 4000 | Base
90459Q15

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 6 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 2.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 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 parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

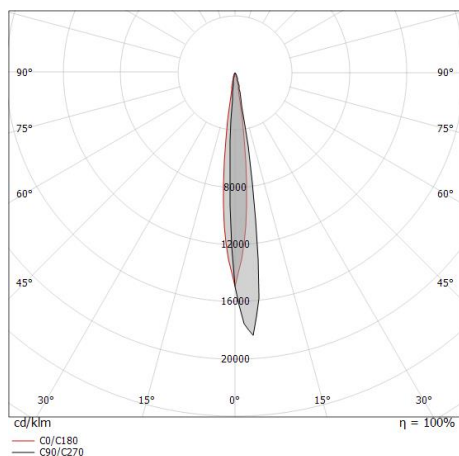
Flusso luminoso apparecchio	1669 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	55 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optica C0/C180	12°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.11	E(0°) 99794 E(C0) 49362
1.0	0.22	E(0°) 24949 E(C0) 12340
1.5	0.33	E(0°) 11088 E(C0) 5485
2.0	0.43	E(0°) 6237 E(C0) 3085
2.5	0.54	E(0°) 3992 E(C0) 1974
3.0	0.65	E(0°) 2772 E(C0) 1371

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 12.4°)

Archiline_W PRO | Lines | Accessories
90459Q15

L. 1m



Cavo e connettore

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.

Code

98660

L. 5m



Cavo e connettore

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.

Code

98661

L. 1m



Cavo e connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

Code

98662

L. 5m

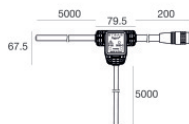


Cavo e connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

Code

98663

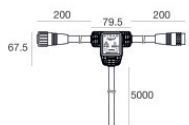


Connettore - Start splitter

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

98985



Connettore - Continuity splitter

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

Code

99390



Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE

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

Code

98986