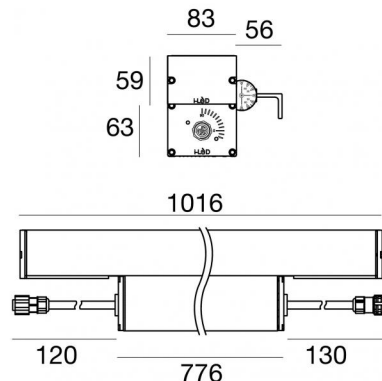


Lampada a parete - Elementi lineari

220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 62 W DC - 73 W AC | RGBW - 3000

90463V30



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	30°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	62 W DC
Potenza totale	73 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 - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	135 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.17 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	6.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	4 KV
Tecnologia ottica	Dark light
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - TVS

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

Finitura Finitura diffusore

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

Finitura Finitura staffa

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

Cavi Elettrificazione+segnale

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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
18	702 lm	1404 lm	216 lm	1260 lm

Lampada a parete - Elementi lineari | 220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 62 W
 DC - 73 W AC | RGBW - 3000 | Base
90463V30

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa, è composta da 18 LED powered, con una CCT RGB-W 3000 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 6.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 73 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

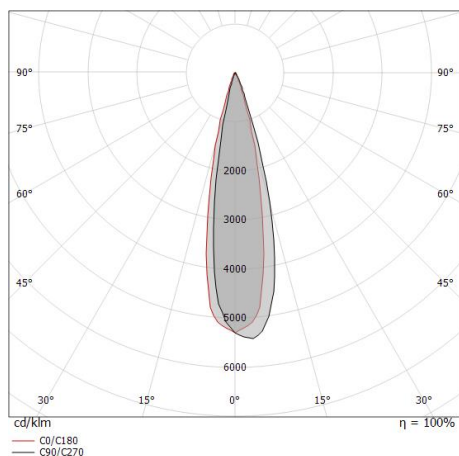
Flusso luminoso apparecchio	4399 lm
Potenza reale apparecchio	73 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL










Ottica C0/C180	23°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.21	E(0°) 93173 E(C0) 44001
1.0	0.41	E(0°) 23293 E(C0) 11000
1.5	0.62	E(0°) 10353 E(C0) 4889
2.0	0.83	E(0°) 5823 E(C0) 2750
2.5	1.04	E(0°) 3727 E(C0) 1760
3.0	1.24	E(0°) 2588 E(C0) 1222

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 23.4°)

Archiline_W PRO | Lines | Accessories
90463V30

<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>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>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>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>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>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>Code <u>99390</u></p>
	<p>Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>