Archiline_W PRO



Lampada a parete - Elementi lineari

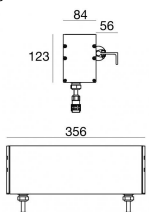
220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 24.6 W DC - 30 W AC | RGBW - 4000

81450Q06





Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	24.6 W DC
Potenza totale	30 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	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Drive
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	2.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	4 KV
Tecnologia ottica	Dark light
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - TVS



Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

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

Finitura Staffa	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 20 um

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

Lumen RGBW	ı			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
6	270 lm	522 lm	84 lm	594 lm

Archiline_W PRO



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 **81450Q06**

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 6 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. 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.

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)

Archiline_W PRO



Archiline_W PRO | Lines | Accessories 81450Q06

L. 1m		Co
	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.	986
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.	C c 98
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.	98
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.	C 6
67.5	Connettore - Start splitter Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.	C 6
67.5	Connetters Continuity colitter	C 6
	Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.	C 6