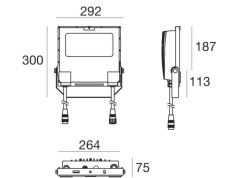
Prolamp



Proiettori | 8 x powerLEDs 59 W 48 V | RGBW - 4000 **81949Q25**







Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	59 W
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Temperatura d'esercizio tipica	-20°C / +50°C
Driver incluso	Centralina
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	4 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Nero RAL 9005 goffrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

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

Finitura Staffa		
Materiale	Acciaio AISI 304	
Colore	acciaio	
Elettronica		

ED188B01X0A DMX Controller

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

Prolamp



Proiettori | 8 x powerLEDs 59 W 48 V | RGBW - 4000 **81949Q25**

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Elliptical, è composta da 8 LED powerled.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 goffrato, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; 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 3.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 59 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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

LED Life / Failure Ratio

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

Prolamp



Prolamp | Projectors | Accessories **81949Q25**

Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; diametro esterno: 12.6mm; colori: bianco - rosso - marrone - blu - giallo-verde.	Code 98660
Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; diametro esterno: 12.6mm; colori: marrone - giallo-verde - blu - rosso - bianco.	Code 98661
Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; diametro esterno: 12.6mm; colori: bianco - blu - giallo-verde - marrone - rosso.	Code 98662
Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; diametro esterno: 12.6mm; colori: bianco - blu - giallo-verde - marrone - rosso.	Code 98663
Connettore	Code 98985
Connettore	Code 99390
Тарро	Code 98986