



JO425U/150NW

Proiettore High Bay DALI 2 150W 170lm/W L80B10 50.000hrs - Serie UFO

Il modello JO425U/150NW è un proiettore industriale della Serie UFO da 150W, ideale per l'illuminazione professionale a soffitto.

Grazie alla luce bianco naturale(4000K) e a un potente flusso di 26.000 lumen, garantisce una visibilità ottimale con un angolo di emissione di 90°.

È una soluzione robusta e duratura, certificata IP65 contro polvere e acqua e progettata per durare oltre 50.000 ore, con la sigla L80B10 indica che dopo 50.000 ore d'utilizzo, il 90% dei LED manterrà ancora l'80% del flusso luminoso iniziale.

Il sistema è inoltre completamente dimmerabile tramite protocollo DALI, permettendo una gestione intelligente e personalizzata della luminosità in base alle esigenze dello spazio.

Plafoniera - DALI - Bianco naturale - 26000lm - 90° - 150W - 230Vac - 4000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
Applicazione:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Metodo di controllo:	DALI
n. LED/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC000109
Marca:	Jolight
Tipo lampada:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50	50000 h
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	si
Fattore di potenza PF:	0.9
Frequenza:	50Hz
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	150 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	N/A
Potenza assorbita	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Striscia Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	N/A
Connessioni:	Cavo libero
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	320mm x 124mm
Finitura:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Montaggio:	A soffitto
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Res. Meccanica:	IK08
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipologia cavo:	H05RNF

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Diametro	320 mm
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	N/A
Fissaggio	Staffe Include
Ingrandimento	N/A
Lente	N/A
Lunghezza cavo	1 m
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	no
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 °C
-------------------------	--------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	90 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	0,2 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco naturale
Flusso	26000 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Regolazioni

Livello di luminosità: 40 lux

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

