

Faro LED 30W Trifase CRI92 CCT Bianco Variabile 38° Bridgelux LED



Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Dimensioni	22.4 x 13 x Ø8 cm
Flusso Luminoso (Lumen)	3.900 lm
Angolo di Illuminazione	38°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Indice di Resa Cromatica	92
Grado di Protezione	IP20
Tipo di LED	COB Bridgelux
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Binario compatibile	Trifase
Driver	Eaglerise
Colore Del Prodotto	Bianco
Efficienza del chip led	130 lm/w

Dettagli prodotto

Faro LED da 30W per binario Trifase, con un corpo in alluminio bianco e tante caratteristiche imbattibili: 30W LED di potenza: equivale a oltre 250W alogeni CCT Bianco variabile: tonalità della luce selezionabile Bridgelux LED: massima qualità luminosa Driver di Eaglerise per una lunga durata CRI92: colori realistici e nitidi No Flickering: luce stabile anti-sfarfallamento Utilizza il CHIP LED BRIDGELUX, di elevata qualità costruttiva, e un Driver Eaglerise che garantisce prestazioni durature nel tempo. Ha un'efficienza luminosa di 130lm/W (flusso luminoso complessivo di 3.900 lumen). L'angolo di illuminazione è di 38°, pensato per essere versatile in tutte le installazioni e per mettere in risalto prodotti ed elementi d'arredo. L'elevato indice di resa cromatica (superiore a 92) permette di avere dei colori nitidi e reali. Ideale per negozi che espongono prodotti come capi di abbigliamento, calzature, mobili, dove il prodotto deve essere illuminato rispettando determinati standard. Inoltre, il CRI elevato e l'affidabilità del chip LED di Bridgelux garantiscono il comfort visivo necessario negli ambienti con illuminazione artificiale in cui si trascorrono molte ore. Grazie al sistema no-flickering, l'emissione luminosa è stabile e impedisce l'effetto sfarfallamento. Questa lampada è dotata di un piccolo interruttore posto sul retro, che permette di scegliere tra bianco caldo, naturale e freddo. Per poter cambiare colore tramite selettore è necessario spegnere il prodotto e aspettare 20 secondi dallo spegnimento e poi selezionare la tonalità di colore. E' la soluzione ideale per sostituire i vecchi fari a ioduri o fari alogeni, permettendo di risparmiare fino al 90% sul consumo dell'energia elettrica e di donare all'ambiente una qualità luminosa superiore. Questo faro per binario trifase è pensato per essere installato su qualsiasi binario trifase standard, tra cui il nostro binario, che puoi trovare qui: [BINARIO TRIFASE BIANCO](#) [BINARIO TRIFASE NERO](#)

Disponibile nella versione:

L02357P	Bianco Variabile CCT
---------	----------------------