Faro LED 15W Monofase CRI92 CCT Bianco Variabile 38° Bridgelux LED





Scheda Tecnica Potenza 15 W 22.4 x 13 x Ø8 cm Dimensioni Flusso Luminoso (Lumen) 2.000 lm Angolo di Illuminazione 38° Tensione di Alimentazione 220-240 V Alluminio Materiale Indice di Resa Cromatica 92 Grado di Protezione IP20 COB Bridgelux Tipo di LED Dimmerabile NO Vita Media 40.000 h Orientabile Si CE & RoHS Certificati Binario compatibile Monofase Driver Finkmann Colore Del Prodotto Bianco 133 lm/w Efficienza del chip led

Scheda prodotto

Dettagli prodotto

Faro LED da 15W per binario Monofase, con un corpo in alluminio bianco e tante caratteristiche imbattibili: 15W LED di potenza: equivale a 140W alogeni CCT Bianco variabile: tonalità della luce selezionabile Bridgelux LED: massima qualità luminosa CRI92: colori realistici e nitidi No Flickering: luce stabile anti-sfarfallamento Utilizza il CHIP LED BRIDGELUX, di elevata qualità costruttiva, e un Driver Finkmann che garantisce prestazioni durature nel tempo. Ha un'efficienza luminosa di 133lm/W (flusso luminoso complessivo di 2.000 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 da binario monofase è pensato per essere installato su qualsiasi binario monofase standard, tra cui il nostro binario, che puoi trovare qui: BINARIO MONOFASE BIANCO BINARIO MONOFASE NERO

Disponibile nella versione:

L02337P	Bianco Variabile CCT
---------	----------------------