

# Faro LED 30W Monofase Rosa CRI92 CCT Bianco Variabile 38° Bridgelux LED



## Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Dimensioni	224 x 130 x Ø80 mm
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	40.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Binario compatibile	Monofase
Driver	Finkmann
Colore Del Prodotto	Rosa
Efficienza del chip led	130 lm/w

## Dettagli prodotto

Faro LED da 30W per binario Monofase, con un corpo in alluminio rosa 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 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 130lm/W (flusso luminoso complessivo di 3.900 lumen). La peculiare colorazione rosa del faretto lo rende adatto agli ambienti che pongono l'accento sullo stile, donando un tocco di freschezza e modernità. 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 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:

L02344P	Bianco Variabile CCT
---------	----------------------