

Faro LED 30W Monofase 60° 120lm/W, CRI92 no Flickering - BRIDGELUX LED



Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Dimensioni	Ø70X130mm
Flusso Luminoso (Lumen)	3600 lm
Angolo di Illuminazione	60°
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	25.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Binario compatibile	Monofase
Colore Del Prodotto	Bianco
Efficienza luminosa	120 lm/w

Dettagli prodotto

Faro LED da 30W per binario Monofase, con un corpo in alluminio verniciato a caldo in versione bianco opaco con sistema No Flickering e un indice di resa cromatica superiore a 92. Utilizza LED BRIDGELUX di elevata qualità costruttiva, che regala un'efficienza luminosa di 120lm/W (flusso luminoso complessivo di 3.600 lumen), con una resa cromatica (CRI) maggiore di 92ra. L'angolo di illuminazione è di 60°. La tecnologia No Flickering permette di evitare l'effetto sfarfallamento della luce, assicurando una luce stabile e piacevole. Questo sistema è molto utile per evitare l'affaticamento della vista quando si è esposti alla luce artificiale per molte ore consecutive. E' la soluzione ideale per sostituire i vecchi fari a ioduri i fari alogeni, permettendo di risparmiare fino al 90% sul consumo dell'energia elettrica e di donare all'ambiente una qualità luminosa superiore. Grazie all'elevata qualità della sua luce restituisce colori naturali e brillanti ed inoltre aumenta il confort visivo negli ambienti dove si trascorrono molte ore con l'illuminazione artificiale. Per questo è l'ideale per illuminare tessuti o oggetti che richiedono una illuminazione che restituisce colori originali senza mai alterarli. Questo faro da binario monofase è pensato per essere installato su qualsiasi binario monofase standard, tra cui il nostro binario professionale che trovate cliccando nel link subito sotto: [BINARIO MONOFASE BIANCO](#) [BINARIO MONOFASE NERO](#)

Disponibile nella versione:

L02146P	Bianco Naturale 4.000K
L02145P	Bianco Caldo 2.700K
L02147P	Bianco Freddo 6.000K