

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



Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Dimensioni	150 x Ø80 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	3620lm
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	Trifase
Colore Del Prodotto	Bianco
Efficienza luminosa	120 lm/w

Dettagli prodotto

Faro LED da 30W per binario Trifase, con un corpo in alluminio ed uno colore bianco opaco. Utilizza LED BRIDGELUX di elevata qualità costruttiva, che regala un'efficienza luminosa di 120lm/W (flusso luminoso complessivo di 3.620 lumen), con una resa cromatica (CRI) maggiore di 92ra. L'angolo di illuminazione è di 60°. 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 trifase è pensato per essere installato su qualsiasi binario trifase standard, tra cui il nostro binario professionale che trovate cliccando nel link subito sotto: [BINARIO TRIFASE BIANCO](#) [BINARIO TRIFASE NERO](#)

Disponibile nella versione:

L01615P	Bianco Naturale 4.000K
L01614P	Bianco Caldo 2.700K