

Faretto LED 28-34W binario trifase Driver PHILIPS 3000Lm

Códigos:

Referencia: TPLHL30



Ficha técnica:

Potenza (W): 34
Voltaggio nominale (V): 85-265V
Temperatura di colore CCT: 3000K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: COB
Marca di chip LED: BRIDGELUX
Efficacia luminosa (Lm/W): 100
Lumen (Lm): 3000
CRI: +97
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 36
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.95
Dimensioni (mm): 70x160x190mm
Materiale: Alluminio + PMMA
Driver: Philips Xitanium
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 35.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

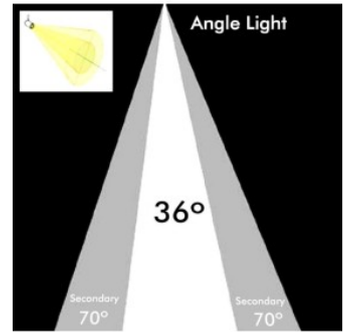
Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Faretto LED per binario trifase, realizzato in alluminio e laccato bianco. Incorpora un chip LED BRIDGELUX ad alte prestazioni, con un flusso luminoso di 3000 lumen. Include anche un driver PHILIPS XITANIUM con una potenza regolabile da 28W a 34W, adattandosi ad ogni esigenza.

Il proiettore Bridgelux / Philips è perfetto per uso commerciale e professionale, in quanto ha un indice di resa cromatica CR+97, che mostra colori vividi e intensi. Inoltre, le sue ottiche a 36° sono perfette per evidenziare elementi specifici e illuminare solo le aree desiderate.

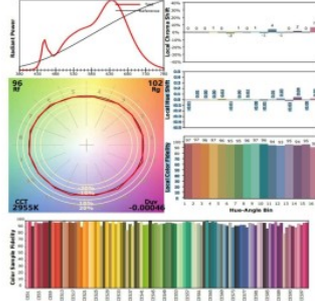
Galería de imágenes:



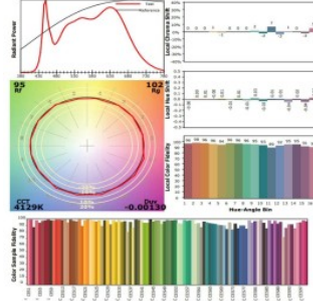
bridgelux®
CHIP INSIDE
Bridging Light and Life™



3000K -Color Rendition Report



4000K -Color Rendition Report



34W LED

Un: 220-240V fn: 50/60Hz PF: 0.9C
 ta: -20...+35°C tc: 85°C Fmax: 50N
 Uout: 30-40Vdc, 60Vdc MAX

Pin(W)	In(A)	Pout(W)	Io(A)	Pin1	Pin2
30.8	0.18	28	0.70	ON	ON
33.0	0.19	30	0.75	OFF	ON
35.7	0.20	32	0.80	ON	OFF
38.4	0.22	34	0.85	OFF	OFF

N 230V
X121314

драйвер
500 VВ, NL

7.5-8.5mm
0.5-1.5°

ON→OFF