



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
Selezionabile (Caldo-Neutro-Freddo)	63960-125140

Specifiche tecniche

Potenza	30 W
Tensione	220-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento elettrico	II
Regolabile	No
Tipo di corsia	Trifase
Fonte luminosa	COB
Indice di resa cromatica (IRC)	90
Luminosità	3000 lm
Prestazioni LED	100 lm/W
Use	Interno
Protezione IP	IP20
Flicker	No Flicker

Materiale	Alluminio
Colore	Bianco
Installazione in italiano	Binario
Alto	260 mm
Diametro	94 mm
Temperatura ambiente di lavoro	-30 °C~+50 °C
Vita utile	50.000 Ore
Angolo di apertura selezionabile	36
Guida del marchio	PHILIPS Xitanium
Colore della luce	Selezionabile (Caldo-Neutro-Freddo)
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Revisión Control de Calidad	No



Descrizione

Il Faretto LED Binario Trifase New D'Angelo Bianco è perfetto come luce di accentuazione in qualsiasi sistema di illuminazione a binario. Ha un design che si adatta a qualsiasi stile fornendo sempre eccellenti prestazioni.

Caratteristiche del Faretto LED Binario Trifase 30W CCT New D'Angelo Bianco CRI90 PHILIPS Xitanium

La sorgente luminosa integra 3.000 lumen distribuiti in uno stretto fascio luminoso di 36°. La luce che emette è di ottima qualità e riproduce i colori in modo naturale. Nonostante sia un prodotto destinato ad ambienti interni, può lavorare a temperature che vanno dai -20°C ai 40°C.

Come la maggior parte dei faretti da binario, è possibile posizionarlo e orientarlo verso qualsiasi direzione, in funzione delle necessità di ogni momento.

Utilizzi del Proiettore LED Binario Trifase 30W CCT New D'Angelo Bianco CRI90 PHILIPS Xitanium

Le caratteristiche di questo tipo di illuminazione LED, lo rendono perfetto per mettere in evidenza determinati elementi decorativi e prodotti in esposizione o per creare differenti ambienti all'interno dello stesso spazio. **È utilizzato generalmente in spazi commerciali come showroom, negozi di vestiti o di arredamento.** In generale, si tratta di luoghi in cui l'illuminazione deve essere versatile e in grado di adattarsi alle necessità di ogni momento.

Che significa CCT (Temperatura di Colore Correlata)?

Quando un prodotto è contrassegnato come CCT significa che è possibile cambiare la temperatura di colore. La CCT si definisce in gradi Kelvin e indica la percezione del colore di un LED bianco all'occhio umano. Si può dividere in tre gruppi di colore: caldo (2700-3500K), naturale (4000-4500K) e freddo (5000-6500K). I valori CCT non si riferiscono alla capacità di resa cromatica del LED.



Altre fotografie

