



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
Selezionabile (Caldo-Neutro-Freddo)	63964-125144

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	BRIDGELUX 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	Nero
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	38
Guida del marchio	PHILIPS Xitanium
Colore della luce	Selezionabile (Caldo-Neutro-Freddo)
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrizione

Il Faretto LED Binario Trifase New D'Angelo Nero 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 Nero 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 Faretto LED Binario Trifase 30W CCT New D'Angelo Nero 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.

Approfitta dei vantaggi dell'illuminazione LED a Faretto LED Binario Trifase 30W New D'Angelo Nero CCT PHILIPS Xitanium disponibile in varie temperature di colore nel nostro negozio online di illuminazione.

Che significa CCT (temperatura di colore correlata)?

Quando un prodotto è contrassegnato come CCT significa che possiamo cambiare la temperatura di colore. La CCT si esprime in gradi Kelvin, secondo la percezione del colore di un LED bianco all'occhio umano, possiamo differenziarli in 3 tipi di colore: una luce calda, una luce naturale e una luce fredda, rispettivamente da 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K. I valori CCT non sono indicativi della resa cromatica dei LED.



Altre fotografie

