





Modelle

Lichtfarbe	Ref:
Auswählbar (Warm-Neutral-Kühl)	63960-125140

Technische Details

Leistung	30 W
Spannung	220-240V AC
Frequenz	50-60 Hz
Klasse Isolierung elektrisch	II
Regelbar	Nein
Fahrspurtyp	Dreiphasig
Lichtquelle	COB
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Helligkeit	3000 lm
LED-Leistung	100 lm/W
Verwendung	Innen
Schutzart IP	IP20

Flicker	No Flicker	
Material	Aluminium	
Farbe	Weiß	
Installation	Stromschienen	
Hoch	260 mm	
Durchmesser	94 mm	
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-30 °C~+50 °C	
Nutzlebensdauer	50.000 Stunden	
Wählbarer Öffnungswinkel	36	
Fahrer Marke	PHILIPS Xitanium	
Lichtfarbe	Auswählbar (Warm-Neutral-Kühl)	
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015) F		





Beschreibung

Der neue d'Angelo Weiss LED-Strahler 30W CCT LIFUD für Dreiphasen-Stromschienen eignet sich perfekt als Akzentlicht in jedem Stromschienen-Beleuchtungssystem. Sie vereint ein Design, das jedem Stil und jeder Leistung gerecht wird.

Merkmale des neuen d'Angelo Weiss-LED-Strahlers 30W CCT LIFUD für Drei-Phasen-Stromschienen

Die integrierte Quelle emittiert 3.000 Lumen in einem hochkonzentrierten Strahl mit einer Öffnung von 36°. Das von ihm ausgestrahlte Licht ist von hoher Qualität und gibt die Farben sehr natürlich wieder. Es kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 40°C arbeiten, obwohl es ein Produkt ist, das für Innenräume konzipiert wurde.

Wie die meisten Stromschienenleuchten kann sie je nach Bedarf in jede Richtung bewegt und ausgerichtet werden. Sie ist aus Aluminium gefertigt.

Anwendungen des neuen d'Angelo Weiss LED-Strahlers 30W CCT LIFUD für Dreiphasen-Stromschienen

Aufgrund der Eigenschaften dieser Art von LED-Beleuchtung eignet sie sich perfekt als Akzentlicht auf dekorative Elemente und Produkte, die Sie hervorheben oder verschiedene Stimmungen in einem Raum schaffen möchten. Seine Verwendung ist in kommerziellen Umgebungen wie Ausstellungsräumen, Kleidungs- oder Möbelgeschäften, um nur einige Beispiele zu nennen, weit verbreitet. Im Allgemeinen handelt es sich dabei um Räume, die ein vielseitiges Beleuchtungssystem erfordern, das sich an die Bedürfnisse der jeweiligen Situation anpasst.

Genießen Sie die Vorteile der LED-Stromschienenbeleuchtung mit dem neuen d'Angelo Weiss 30W LIFUD LED-Strahler für Drei-Phasen-Stromschienen, den Sie in unserem Online-Beleuchtungsgeschäft finden und der in verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich ist.

Was bedeutet CCT (korrelierte Farbtemperatur)?

Wenn ein Produkt als CCT markiert ist, bedeutet dies, dass wir die Farbtemperatur ändern können. Die CCT wird in Grad Kelvin definiert, entsprechend der Farbwahrnehmung einer weißen LED für das menschliche Auge können wir sie in 3 Farbtypen unterscheiden; ein warmes Licht, ein neutrales Licht und ein kaltes Licht, von 2700-3500K, 4000-4500K und 5000-6500K jeweils. Die CCT-Werte sagen nichts über die Farbwiedergabefähigkeit der LED aus.





Zusätzliche Fotografien



