



Modelle

Farbe	Ref:
<input type="checkbox"/> Weiß	62816-123088
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	62816-123092

Technische Details

Leistung	30 W	Blendfaktor	UGR 20
Spannung	220-240V AC	Flicker	No Flicker
Nennspannung	190-260V AC	Material	Pc, Aluminium
Frequenz	50-60 Hz	Installation	Stromschienen
Regelbar	Ja	Hoch	230 mm
Fahrspurtyp	Dreiphasig	Durchmesser	87 mm
Lichtquelle	COB	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-30 °C~+50 °C
Lichtfarbe	Auswählbar (Warm-Neutral-Kühl)	Nutzlebensdauer	50.000 Stunden
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Wählbarer Öffnungswinkel	36
Helligkeit	3000 lm	Art der Regulierung	TRIAC
Lichteffizienz	100 lm/W	Gama	Essential
Verwendung	Innen	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Schutzart IP	IP20	Farbe	Schwarz, Weiß



Beschreibung

Der neue umschaltbare **LED-CCT-Strahler New Mallet 30W für Dreiphasen-Stromschienen** ist die perfekte Lösung, um ein bestimmtes Element im Raum mit hellem, hochwertigem Licht hervorzuheben, ohne dabei auf Energieeinsparungen zu verzichten.

Merkmale des neuen Mallet 30W wählbaren LED-CCT-Strahlers für Drei-Phasen-Stromschienen

Die darin integrierte **COB**-Quelle bietet eine verteilte Leuchtkraft in einem Winkel von 36°, die einen kompakten, hochwertigen Lichtstrahl liefert, der die Farben verzerrungsfrei wiedergibt und sich perfekt zur Ergänzung der Allgemeinbeleuchtung des Raumes eignet.

Es wurde für Innenräume konzipiert, wird aus **hochwertigen Materialien** wie Aluminium hergestellt und kann Temperaturschwankungen zwischen -25°C und 45°C standhalten. Sie hat eine lange **Lebensdauer von 30.000 Stunden**.

Seine Installation ist sehr einfach und erfolgt auf einer Dreiphasenschiene, die wir zuvor platziert haben.

Diese LED-Leuchte für Dreiphasenschienen hat ein modernes Design in den Farben Schwarz und Weiß. Seine Installation in der Schiene ist wirklich einfach und dank der Qualität der integrierten Komponenten wird er die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Benutzer erfüllen.

Der neue umschaltbare **LED-Schienenstrahler Mallet 30W** ist **vollkommen einstellbar**, so dass das Licht des Strahlers in **jede Richtung** gelenkt werden kann. Dies ermöglicht es, die Beleuchtung des Raumes je nach den Elementen, aus denen er besteht, sowie der Farbtemperatur zu verändern. Deshalb ist diese Art der LED-Beleuchtung speziell dafür konzipiert, die Aufmerksamkeit auf bestimmte Elemente oder Bereiche zu lenken.

Anwendungen des neuen wählbaren LED-CCT-Strahlers Mallet 30W für Drehstromschienen

Seine Anwendungen finden sich hauptsächlich in Räumen wie Ausstellungsräumen, Räumen mit unterschiedlicher Atmosphäre, Hallen, Einkaufszentren, Bekleidungsgeschäften, Möbelgeschäften und allgemein in Geschäftsräumen, die immer wieder entsprechend den auszustellenden Produkten umgestaltet werden. Dennoch können Sie dank des eleganten Designs den Einsatz bei der Gestaltung von hochattraktiven Innenräumen und sogar im Wohnbereich sehen.

Sie kann in jede Richtung ausgerichtet werden, so dass die Beleuchtung je nach Präsentation der ausgestellten Produkte jederzeit geändert werden kann. Dieser Scheinwerfer kann dazu verwendet werden, bestimmte dekorative Elemente aufzuwerten und so zur Schaffung von mehreren Atmosphären beizutragen.

Was bedeutet CCT (Correlated Colour Temperature)?

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

