





Modelle

Farbe	Ref:
Weiß	62816-123088
Schwarz	62816-123092

Technische Details

Leistung:	30 W
Elek. Leistungsfaktor:	0.90
Spannung:	220-240V AC
Eingangsspannung:	190-260V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Regulierbar:	TRIAC
Schiene typ:	Dreiphasig
Lichtquelle:	COB
Farbe des Lichts:	CCT
Farbwiedergabeindex:	80
Lichtstrom:	3000 lm
Lichteffizienz:	100 lm/W
Energie-Effizienz 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Energie-Effizienz 2023 (UE- 2019/2015):	Е
Abstrahlwinkel:	36°

Benutzung:	Innen
Schutzart IP:	IP20
Blend Faktor:	UGR 15
Flicker Free:	JA
Werkstoff:	PC, Aluminium
Installation:	Stromschienen
Maße:	230x87 mm
Höhe:	230 mm
Durchmesser:	Ø87 mm
Gewicht:	0.64 kg
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Betriebsstunden:	50.000 Std.
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA





Beschreibung

Der **LED-Strahler für 3-Phasenstromschiene 30W Dimmbar CCT Wählbar New Mallet No Flicker UGR15** ist die perfekte Lösung, um ein bestimmtes Element im Raum mit hellem, hochwertigem Licht hervorzuheben, ohne dabei auf Energieeinsparungen zu verzichten.

Eigenschaften des LED-Strahlers für 3-Phasenstromschiene 30W Dimmbar CCT Wählbar New Mallet No Flicker UGR15

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.

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 LED-Strahler für 3-Phasenstromschiene 30W Dimmbar CCT Wählbar New Mallet No Flicker UGR15, 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 LED-Strahlers für 3-Phasenstromschiene 30W Dimmbar CCT Wählbar New Mallet No Flicker UGR15 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.

Er 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

