



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmweiß 3000K - 3500K	63160-123718
 Neutralweiß 4000K - 4500K	63160-123724
 Kaltweiß 5000K - 5500K	63160-123730

Technische Details

Leistung	30 W	Schutzart IP	IP20
Spannung	220-240V AC	Material	Pc, Aluminium
Nennspannung	85-265V AC	Installation	Stromschienen
Frequenz	50-60 Hz	Durchmesser	90 mm
Klasse Isolierung elektrisch	II	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+40 °C
Regelbar	Nein	Nutzlebensdauer	40.000 Stunden
Fahrspurtyp	Dreiphasig	Gama	Essential
Lichtquelle	SANAN COB	Wählbarer Öffnungswinkel	24
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Lichtfarbe	Neutralweiß, Warmweiß, Kaltweiß
Helligkeit	3000 lm	Farbtemperatur	4000K - 4500K, 3000K - 3500K, 5000K - 5500K
LED-Leistung	100 lm/W	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Verwendung	Innen		



Beschreibung

Der LED Schienenstrahler Vulcan von 30W in Schwarz für 3-Phasenstromschienen beschafft eine vielseitige Beleuchtung, perfekt für abwechselnde Einrichtungen, wo die Betonung von Dekoelementen oder ausgestellten Produkten besonders wichtig ist.

Charakteristiken des LED Schienenstrahlers Vulcan von 30W Schwarz für 3- Phasenstromschienen

Enthält eine Lichtquelle mit COB SANAN Technologie , die eine Leistung von 100lm/ W gewährt. **Erzeugt ein Licht von hoher Qualität, das eine sehr natürliche Wiedergabe der Farben sichert.** Dieser Typ Licht ergänzt perfekt die Hauptbeleuchtung in jedem Raum.

Besteht aus hochwertigen Materialien wie das Aluminium und enthält Bestandteile mit hohen Leistungen. Hat eine Lebensnutzungsdauer, 10 Mal länger wie diese von einem konventionellen Strahler.

Seine Installation in der Schiene ist sehr einfach und erlaubt die Beweglichkeit der Leuchte über die Stromschiene. Dies ermöglicht die Verfügung über ein sehr flexibles Lichtsystem, das sich an jede Situation anpasst.

Anwendungen des LED Schienenstrahlers Vulcan von 30W Schwarz für 3-Phasen-Stromschiene

Seine Anwendung findet Einsatz vor allem in dem Handelsbereich, in Einrichtungen wie Läden, Ausstellungsräume, Handelsgalerien, Hotels und etc. Plätze die ein vielseitiges Akzentlicht anfordern, das sich an die ausgestellten Produkte anpasst.

In diesen Typen Räume, wo eine Aktivität viele Stunden täglich ausgeübt wird, erbringt die LED Beleuchtung eine wesentliche Ersparnis in dem Energieverbrauch und hilft die Instandhaltungskosten zu minimieren.

Erwerben Sie den LED Schienenstrahler Vulcan von 30W Schwarz für 3-Phasen-Stromschienen, verfügbar in Kalt-, Neutral-, oder Warmweiss in unserem Online Beleuchtungsshop.



Zusätzliche Fotografien

