



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Kaltweiß 5000K	3868-9101
 Warmweiß 2700K	3868-9102
 Neutralweiß 4000K	3868-9103

Technische Details

Leistung	30 W	Material	Pc, Aluminium
Spannung	220-240V AC	Farbe	Schwarz
Frequenz	50-60 Hz	Installation	Stromschienen
Klasse Isolierung elektrisch	II	Durchmesser	100 mm
Regelbar	Nein	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+40 °C
Fahrspurtyp	Dreiphasig	Nutzlebensdauer	40.000 Stunden
Lichtquelle	COB	Zertifikate	RoHS, CE, UKCA
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Wählbarer Öffnungswinkel	36°
Helligkeit	3000 lm	Garantie	3 Jahre
LED-Leistung	100 lm/W	Lichtfarbe	Neutralweiß, Warmweiß, Kaltweiß
Lintentyp	Durchsichtig	Farbtemperatur	4000K, 2700K, 5000K
Verwendung	Innen	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Schutzart IP	IP20		



Beschreibung

Der LED Dora LED Spotlight von 30W Schwarz für Dreiphasen-Stromschiene bietet eine vielseitige Beleuchtung, die sich perfekt für wechselnde Umgebungen eignet, in denen dekorative Elemente oder exponierte Produkte hervorgehoben werden müssen.

Merkmale des LED Strahlers Dora von 30W Schwarz für Dreiphasen-Stromschienen

Seine integrierte Lichtquelle mit COB-Technologie, ergibt eine Leistung von 100lm/W. **Er bietet in einem 36° Abstrahlwinkel eine Lichthelligkeit von hoher Qualität, die für eine sehr natürliche Farbwiedergabe sorgt.** Diese Art von Licht ergänzt perfekt die Grundbeleuchtung jedes Raumes.

Besteht aus hochwertigen Materialien wie Aluminium und enthält Hochleistungskomponenten. Hat eine lange Lebensdauer, die damit zehnmal länger ist, als die einer herkömmlichen Leuchte.

Seine Montage auf der dreiphasigen Schiene ist denkbar einfach und ermöglicht das Verschieben der Leuchte auf der Schiene. Dies ermöglicht ein sehr flexibles Beleuchtungssystem, welches sich an jede Situation anpasst.

Anwendungsbereiche des LED Strahlers von 30W Dora in Schwarz für Dreiphasen-Stromschienen

Sie wird vor allem in den Handelsbereich, in Räumen von Geschäften, Ausstellungshallen, Einkaufszentren, Hotels usw. eingesetzt. Räume, die ein vielseitiges Akzentlicht fordern, welches sich an die Lage der ausgestellten Produkte anpasst.

In solchen Räumen, in denen die LED-Beleuchtung viele Stunden lang aktiv ist, spart man erhebliche Energiekosten, was zur Reduzierung der Wartungskosten beiträgt.



Zusätzliche Fotografien

