



3 Phasen LED Schienenstrahler CCT 40W - CRI90 - KGP Treiber - Weiß

LED-Projektor für Dreiphasenschienen, der sich durch sein kompaktes Design und die hohe Qualität seiner Komponenten auszeichnet. Die leistungsstarke COB-LED-Chiplichtquelle beleuchtet Details genau, mit einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI >90), der die natürliche Darstellung der echten Farben ermöglicht. Es verfügt über einen horizontal rotierenden Körper von 350° und vertikal von 90°, sowie einen Lichtfokuswinkel von 38°, der ein ideales Spotlicht zum Hervorheben von Objekten oder Produkten bietet. Darüber hinaus bietet das CCT-System die Möglichkeit, die Farbtemperatur anzupassen, sodass die Art des Lichts ausgewählt werden kann, die am besten zu den Anforderungen jedes Projekts passt. Beinhaltet Honigwabefilter mit einem Durchmesser von 80 mm und einer Dicke von 2 mm, der auf dem Spot installiert werden soll, um blendfreies Licht zu erzielen.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen)
Öffnungswinkel (°)	38
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	90-95
Abmessungen (mm) LxHx	Ø 100 x 100 x 180
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern, KGP
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	5 Jahre
Kelvin (K)	3000, 4000, 6500
Lumen (Lm)	2800lm (warmweiß), 3100lm (neutralweiß), 3190lm (kühles Weiß), 2800lm (warmweiß)
Material	Aluminium
Materialdiffusor	Polycarbonat
Orientierbar	Ja
Leistung (W)	40
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC, 200 - 240V Wechselstrom
Art der Schiene	Dreiphasig
LED-Typ	COB
Tonalität	CCT
Empfohlene Verwendung	Hotels, Büros, Küchen, Handel, Fleischereien, Beleuchtung von frischen Produkten, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel, Fischereien, Gemüse

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BPT-40W-CCT-B

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen)



BPT-40W-CCT-N

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen)

