







## 1 Phasen LED Schienenstrahler CCT - 40W - CRI 90 - Weiß

LED-Spotlight für einphasige Schiene, das sich durch sein kompaktes Design und die hohe Qualität seiner Komponenten auszeichnet. Der leistungsstarke COB-LED-Chip strahlt Licht aus, das Details präzise beleuchtet und einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI >90) aufweist, wodurch die natürliche Darstellung von echten Farben ermöglicht wird. Es verfügt über einen horizontal rotierenden Körper von 350° und vertikal von 90° sowie einen Fokussierungslichtwinkel von 38°, der ein ideales Spotlight zum Hervorheben von Objekten oder Produkten bietet. Darüber hinaus bietet sein CCT-System die Möglichkeit, die Farbtemperatur anzupassen, wodurch die Auswahl der Lichtart ermöglicht wird, die am besten zu den Bedürfnissen jedes Projekts passt. Enthält einen Wabenfilter mit einem Durchmesser von 80 mm und einer Dicke von 2 mm, der am Fokus platziert wird, um eine blendfreie Beleuchtung zu erreichen.



Produktdaten	
Gehäusefarbe	Weiß , Schwarz
Öffnungswinkel (°)	38
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	90-95
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø 100 x 100 x 180, Ø100 X 100 X 180
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	3186lm (kaltweiß), 3272lm (neutralweiß), 3293lm (warmweiß), 3293lm(warmes Weiß)
Material	Aluminium
Materialdiffusor	Polycarbonat
Orientierbar	Ja
Leistung (W)	40
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Art der Schiene	Einphasig
LED-Typ	СОВ
Tonalität	ССТ
Empfohlene VerwendungHotels, Büros, Handel, Fleischereien, Museen - Galer	ien, Mode und Einzelhandel, Gemüseläden, Juweliergeschäfte, Bodegas und Weinhandlungen



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BPM-40W-CCT-B

Gehäusefarbe: Weiß



BPM-40W-CCT-N

Gehäusefarbe: Schwarz