



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

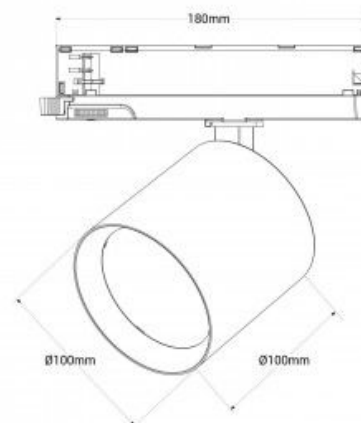
Ref. BPM-40W-CCT-B

Dieser 1 Phasen LED Schienenstrahler zeichnet sich durch ein kompaktes Design und die Hochwertigkeit seiner Komponenten aus. Sein leistungsstarker Lichtstrahl mit COB LED sorgt für eine präzise Beleuchtung mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI >90), der es ermöglicht, Farben naturgetreu darzustellen. Die Leuchte kann um 350° gedreht und um 90° geschwenkt werden. Der 38° Öffnungswinkel eignet sich zudem perfekt für die Hervorhebung von Gegenständen. Darüber hinaus bietet das CCT-System die Möglichkeit, die Farbtemperatur beliebig einzustellen, um sich an das Beleuchtungsprojekt anzupassen. Im Lieferumfang enthalten ist ein Honigwaben-Filter (Honeycomb) mit 80 mm Durchmesser, 2 mm breit, der in den Strahler eingesetzt wird, um eine blendfreie Beleuchtung zu erzielen.



Produktdaten

Farbtemperatur	CCT
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lumen (Lm)	3186 lm (Kaltweiß), 3272 lm (Neutralweiß), 3293 lm (Warmweiß)
CRI	90-95
Öffnungswinkel (°)	38
LED Typ	COB
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	40
Nennspannung (V)	220 - 240V AC
Treiber	intern
Schwenkbar	Ja
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø 100 x 100 x 180
Material	Aluminium
Material Diffusor	Polycarbonat
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	F
Prüfzeichen	CE, ROHS



~~Garantie~~ Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
~~Schienenstrahler~~ 1 Phase