



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

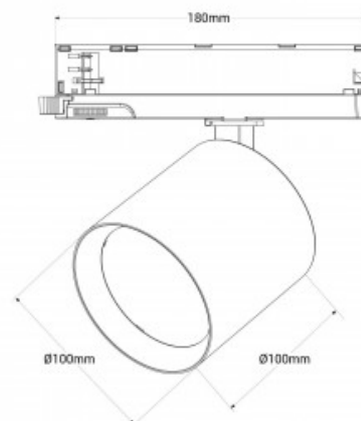
Ref. BPT-40W-CCT-N

Dieser 3 Phasen LED-Schienenstrahler zeichnet sich durch sein platzsparendes Design und die Hochwertigkeit seiner Komponenten aus. Seine leistungsstarke COB LED Technologie leuchtet Details präzise aus. Zudem erzielt der hohe Farbwiedergabeindex (CRI >90) eine naturgetreue Farbwiedergabe. Darüber hinaus ist die Leuchte um 350° drehbar und um 90° schwenkbar. Der 38° Öffnungswinkel eignet sich am besten zur Hervorhebung von Produkten bzw. Gegenständen. Das integrierte CCT-System lässt die gewünschte Farbtemperatur einstellen, um das Licht an das Beleuchtungsprojekt anzupassen. Im Lieferumfang enthalten ist ein Honigwabens-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, 4000, 6500
Lumen (Lm)	3190 lm (kaltweiß), 3100 lm (neutralweiß), 2800 lm (warmweiß)
CRI	90-95
Öffnungswinkel (°)	38
LED Typ	COB
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	40
Nennspannung (V)	200 - 250V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Treiber	intern, KGP
Sensor	Nein
Schwenkbar	Ja
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø 100 x 100 x 180
Material	Aluminium
Material Diffusor	Polycarbonat
Energieeffizienzklasse	F



Schienenstrahler

Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Schienensystem	2-Phasen
