



3 Phasen LED-Schienenstrahler 4000K - 40W - CRI95 - Philips Xitanium Treiber - Schwarz

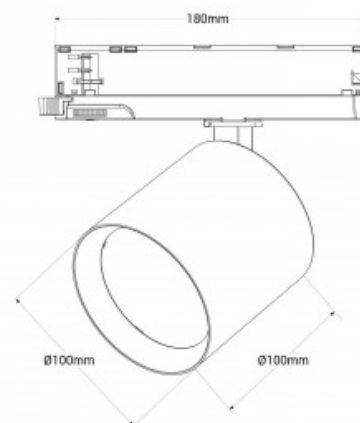
Ref. BPT-40WCRI-BN-N

Der 3 Phasen LED-Schienenstrahler CRI>95 zeichnet sich durch sein kompaktes Design und seinen hochwertigen Philips Xitanium Intrack Treiber aus, der sich im Verbindungsstück des Strahlers zur Schiene befindet. Sein leistungsstarker COB LED Lichtstrahl leuchtet Details präzise aus. Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>95) bietet zudem eine naturgetreue Darstellung der Farben. Außerdem ist der Strahler um 360° drehbar. Dank des 38° Öffnungswinkels eignet er sich ideal als Spot-Beleuchtung zur Hervorhebung von Gegenständen. Im Lieferumfang enthalten ist ein Wabenfilter (80 mm Durchmesser, 2 mm breit) der in die Leuchte eingesetzt wird und für eine blendfreie Beleuchtung sorgt. ** 5 Jahre Garantie. **



Produktdaten

Farbtemperatur	Neutralweiß
Kelvin (K)	4000
CRI	95-97
Öffnungswinkel (°)	38
LED Typ	COB
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	40
Nennspannung (V)	220 - 240V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0.9
Treiber	Philips
Schwenkbar	Ja
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø 100 x 100 x 180
Material	Aluminium
Material Diffusor	Polycarbonat
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Einsatzhäufigkeit	stetig



Schienenstrahler

Lebensdauer (h)	50000
Energieeffizienzklasse	E
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	5 Jahre
Schienensystem	3-Phasen