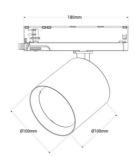






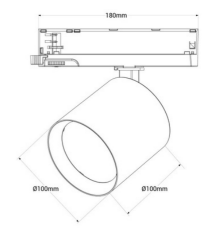
3 Phasen LED-Schienenstrahler 4000K - 40W - CRI 95 - Philips Xitanium Treiber - Weiß

LED-Projektor für dreiphasige Schienen mit einem hohen CRI>95, der sich durch sein kompaktes Design und seinen Treiber von höchster Qualität Philips Xitanium "intrack", der in dasselbe Anschlussstück der Lampe zur Schiene integriert ist, aus. Sein leistungsstarker Lichtstrahl mit COB-LED-Chip beleuchtet die Details präzise, mit einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI>95), wodurch echte Farben natürlich angezeigt werden können. Es verfügt über einen 360° drehbaren Körper und einen 38° Fokallichtwinkel, der ein punktgenaues Licht bietet, das ideal ist, um Objekte oder Produkte hervorzuheben. Enthält einen 80 mm Durchmesser und 2 mm dicken Honigwabenfilter, der in der Leuchte platziert wird, um blendarme Beleuchtung zu erzielen. ** 5-Jahres-Garantie**



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz
Lichttemperatur	4000°K
Öffnungswinkel (°)	38
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	E
CRI	95-98
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø 100 x 100 x 180
Dimmbar	Nein
Fahrer	Philips
Leistungsfaktor (cosφ)	0,9
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000
Material	Aluminium
Materialdiffusor	Polycarbonat
Orientierbar	Ja
Leistung (W)	40
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Art der Schiene	Dreiphasig
LED-Typ	СОВ
Tonalität	Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
$Empfohlene\ Verwendung\ Hotels,\ B\"{u}ros,\ Handel,\ Restaurants,\ Mode\ und\ Einzelhandel,\ Juweliergesch\"{a}fte$	
Nutzungsdauer (h)	50000





Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



BPT-40WCRI-BN-B

Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K



BPT-40WCRI-BN-N

Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K