



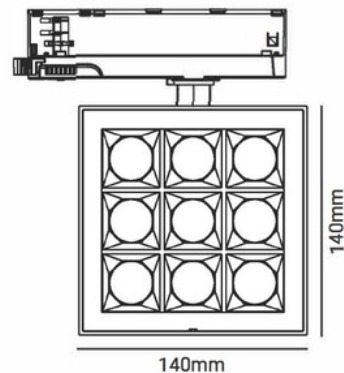
## Quadratischer LED 3-Phasen-Schienenstrahler – Einstellbare Leistung: 12-42W – 4000K – CRI 90 – Abstrahlwinkel 35° x 70°

Quadratisches Design LED-Projektor für dreiphasige Schienen mit einstellbarer Leistung zwischen 12W und 40W. Asymmetrischer Öffnungswinkel 35° x 70° und neutrales Weiß (4000K). Hohe Farbabgleichung (CRI>90), perfekt für die kommerzielle Beleuchtung. Verfügbar in schwarz und weiß. \*\* 5-Jahres-Garantie \*\*



### Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß , Schwarz
Hoch	140mm
Breite	45mm
Öffnungswinkel (°)	35 x 70
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	D
CRI	90-95
Dimmbar	Nein
Fahrer	KGP
Form	Cuadrado
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000
Lang	140 mm
Lumen (Lm)	4000
Material	Aluminium
Materialdiffusor	Polycarbonat
Orientierbar	Ja
Leistung (W)	40
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Art der Schiene	Dreiphasig



LED-Typ	Chip Bridgelux
Tonalität	Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Empfohlene Verwendung	Handel, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel

### Produktvarianten

#### Artikelnummer

#### Eigenschaften

BPT-PS40W-SQUARE-B-4K

Gehäusefarbe: Weiß



BPT-PS40W-SQUARE-N-4K

Gehäusefarbe: Schwarz

