

Spot LED carré pour rail triphasé - Puissance réglable : 12-42W - 4000K - CRI90 - Angle 35° x 70°

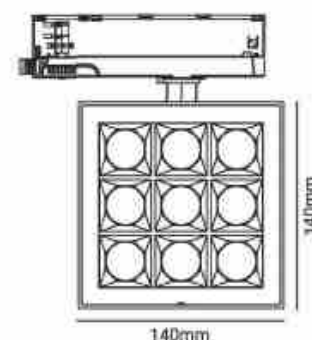
Ref. BPT-PS40W-SQUARE-4K

Spot LED de forme carrée pour rail triphasé avec puissance réglable de 12W à 40W. Angle d'ouverture asymétrique 35° x 70° et couleur blanc neutre (4000K). Haute précision des couleurs (CRI>90), parfait pour l'éclairage commercial. Disponible en noir et blanc. **Garantie de 5 ans**



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre
Kelvin (K)	4000
Lumens (Lm)	4000
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	35 x 70
Type de LED	Puce Bridgelux
Intensité variable	Non
Puissance (W)	12, 40
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	KGP
Type de rail	Monophasé
Capteur	Non
Orientable	Oui
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20
Certificats	ROHS, CE



Garantie	5 ans
Classe d'efficacité énergétique	D
Longueur	140mm
Largeur	140mm
Hauteur	45mm

Variantes du produit

Référence	Attributs	
BPT-PS40W-SQUARE-B-4K	Couleur extérieure - Blanc	
BPT-PS40W-SQUARE-N-4K	Couleur extérieure - Noir	