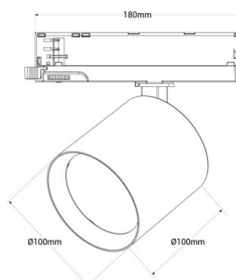




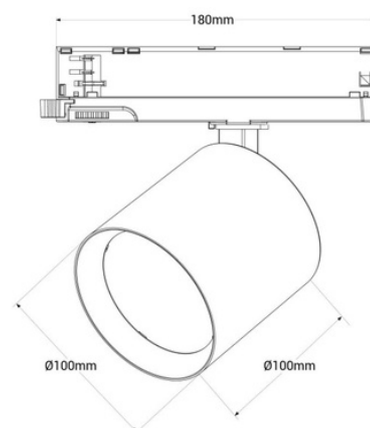
Projecteur LED sur rail triphasé 4000K - 40W - IRC 95 - Driver Philips Xitanium - Blanc

Projecteur LED pour rail triphasé avec un CRI élevé >95 qui se distingue par son design compact et son driver de la plus haute qualité Philips Xitanium "Intrack", incorporé dans la même pièce de connexion de l'ampoule au rail. Son puissant faisceau lumineux avec puce LED COB illumine précisément les détails, avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC >95), permettant aux vraies couleurs d'être affichées naturellement. Il dispose d'un corps rotatif à 360° et d'un angle de lumière focal de 38°, offrant une lumière ciblée idéale pour mettre en valeur des objets ou des produits. Comprend un filtre en nid d'abeille de 80 mm de diamètre et de 2 mm d'épaisseur à placer dans le luminaire pour obtenir un éclairage sans éblouissement. ** Garantie de 5 ans**



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc (utiliser), Noir (utiliser)
T° de lumière	4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	38
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	E
CRI	95-98
Dimensions (mm) LxIxh	Ø 100 x 100 x 180
Dimmer	Non
Conducteur	Philips
Facteur de puissance (cosφ)	0,9
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Orientable	Oui
Puissance (W)	40
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de rail	Triphase
Type de LED	COB
Tonalité	Blanc neutre
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Hôtels, Bureaux, Commerce, Restaurants, Mode et vente au détail, Boutiques de bijoux
Durée de vie (h)	50000



Variantes du produit

Référence

Attributs

BPT-40WCRI-BN-B

Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)



BPT-40WCRI-BN-N

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)

