

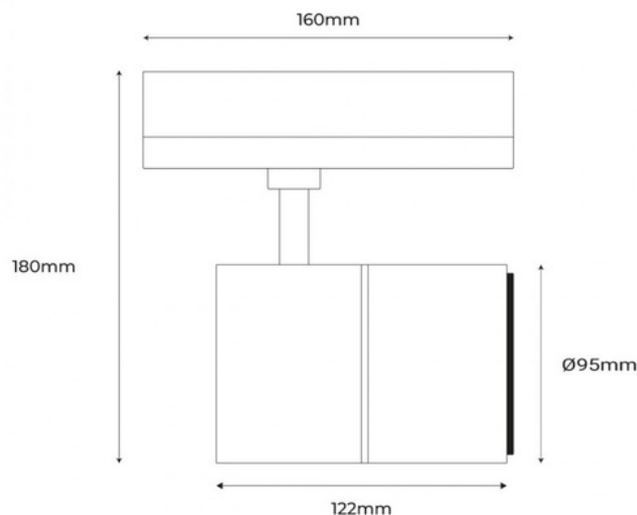
Spot LED sur rail triphasé CCT 42W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium intégré

Projecteur LED pour rail triphasé qui se distingue par son design compact et son driver de haute qualité Philips Xitanium "intrack", intégré dans la même pièce de connexion du projecteur au rail. Son puissant faisceau lumineux à LED COB illumine précisément les détails, avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC=95), permettant l'affichage naturel des vraies couleurs. Il dispose d'un corps rotatif à 360° et d'un angle de lumière focal de 45°, offrant un projecteur idéal pour mettre en valeur des objets ou des produits. De plus, son système CCT offre la possibilité d'ajuster la température de couleur, vous permettant de sélectionner le type de lumière qui convient le mieux aux besoins de chaque projet. ** Garantie de 5 ans **



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc (utiliser), Noir (utiliser)
T° de lumière	CCT (utiliser)
Certificats	CE, ROHS
CRI	95
Conducteur	Intérieur, Philips
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	3600
Puissance (W)	42
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de rail	Triphase
Tonalité	CCT



Variantes du produit

Référence

Attributs

B00591-B-CCT

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



B00591-N-CCT

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

