



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

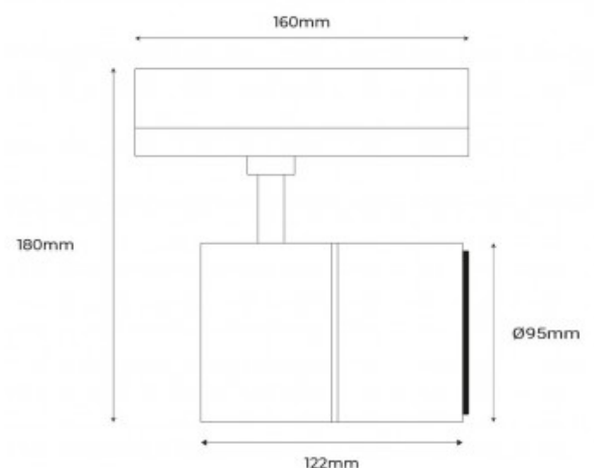
#### Ref. B00591-CCT

Spot LED sur rail triphasé se distingue par son design compact et son driver "intrack" Philips Xitanium de haute qualité, incorporé dans la même pièce de connexion du projecteur au rail. Son puissant faisceau lumineux avec puce LED COB éclaire les détails avec précision, avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC=95), permettant de montrer les couleurs réelles de forme naturelle. Il est doté d'un corps rotatif à 360° et d'un angle de lumière focale de 45°, ce qui en fait un éclairage ponctuel idéal pour mettre en valeur des objets ou des produits. En outre, son système CCT offre la possibilité de régler la température de couleur, ce qui vous permet de sélectionner le type de lumière qui convient le mieux aux besoins de chaque projet. \*\*Garantie de 5 ans\*\*



### Caractéristiques du produit

Tonalité	CCT
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	3600
IRC	95-97
Puissance (W)	42
Tension nominale (V)	220 - 240 V
Driver	Interne
Type de rail	Triphasé
IP	IP20
Certificats	ROHS, CE
Garantie	5 ans
Style déco	Scandinave



### Variantes du produit

Référence	Attributs	
B00591-N-CCT	Couleur extérieure - Noir	
B00591-B-CCT	Couleur extérieure - Blanc	