

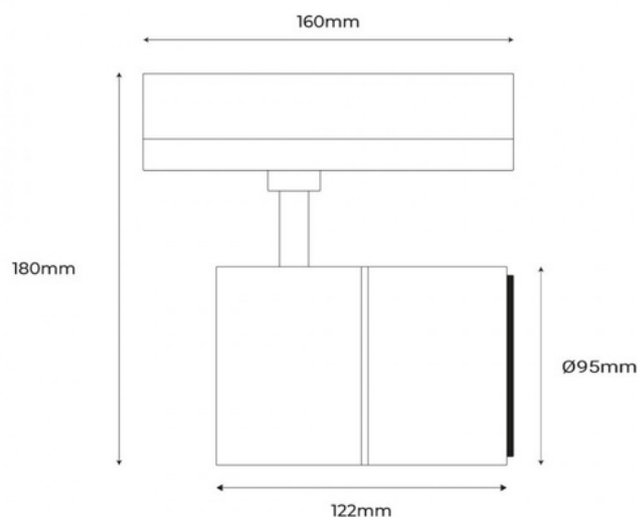
Foco LED para carril trifásico CCT 42W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium integrado

Foco LED para carril trifásico que se destaca por su llamativo diseño compacto y su driver de alta calidad Philips Xitanium "intrack", incorporado en la misma pieza de conexión del foco al carril. Su potente haz de luz con chip led COB ilumina con precisión los detalles, con un alto índice de reproducción cromática (CRI=95), permitiendo mostrar los colores reales de forma natural. Cuenta con un cuerpo rotatorio a 360° y un ángulo de luz focal de 45°, proporcionando una luz puntual ideal para destacar objetos o productos. Además, su sistema CCT, brinda la posibilidad de ajustar la temperatura de color, permitiendo seleccionar el tipo de luz que más se adapte a las necesidades de cada proyecto. ** Garantía 5 años**



Datos del producto

Color de carcasa	Blanco, Negro
T° de luz	CCT
Certificados	CE, ROHS
CRI	95
Driver	Interno, Philips
Garantía	5 años
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	3600
Potencia (W)	42
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Tipo de Carril	Trifásico
Tonalidad	CCT



Variantes de producto

Referencia

Atributos

B00591-B-CCT

Color de carcasa: Blanco, T° de luz: CCT



B00591-N-CCT

Color de carcasa: Negro, T° de luz: CCT

