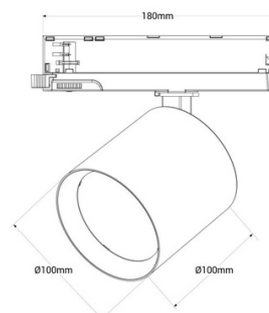




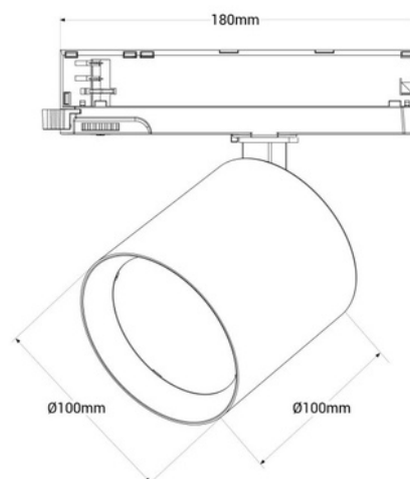
Proyector LED para carril trifásico 4000K - 40W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium - Blanco

Proyector LED para carril trifásico de alto CRI>95 que se destaca por su diseño compacto y su driver de la más 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 38°, proporcionando una luz puntual ideal para destacar objetos o productos. Incluye filtro en forma de panel de abeja "honeycomb" de 80mm de diámetro y 2mm de espesor para ubicar en la luminaria y lograr una iluminación antideslumbrante. ** Garantía 5 años**



Datos del producto

Color de carcasa	Blanco, Negro
T° de luz	4000°K
Ángulo de apertura (°)	38
Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	E
CRI	95-98
Dimensiones (mm) Lxlxh	Ø 100 x 100 x 180
Dimmable	No
Driver	Philips
Factor de potencia (cosφ)	0.9
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Frecuencia de uso	Intensivo
Garantía	5 años
IP	IP20
Kelvin (K)	4000
Material	Aluminio
Material difusor	Policarbonato
Orientable	Sí
Potencia (W)	40
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Tipo de Carril	Trifásico
Tipo de LED	COB
Tonalidad	Blanco neutro



Uso Exterior	No
Uso Recomendado	Hoteles, Oficinas, Comercio, Restaurantes, Moda y retail, Joyerías
Vida útil (h)	50000

Variantes de producto

Referencia

Atributos

BPT-40WCRI-BN-B

Color de carcasa: Blanco, T° de luz: 4000°K



BPT-40WCRI-BN-N

Color de carcasa: Negro, T° de luz: 4000°K

