



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

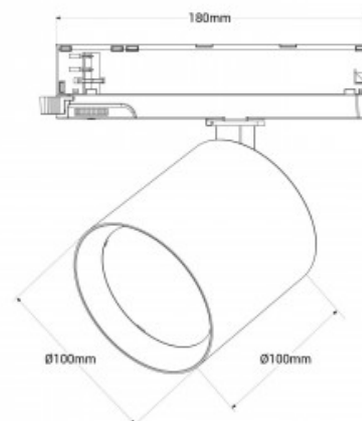
Ref. BPT-40WCRI-BN-B

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

Tonalidad	Blanco neutro
Kelvin (K)	4000
Lumens (Lm)	3690lm
CRI	95-98
Ángulo de apertura (°)	38
Tipo de LED	COB
Dimmable	No
Potencia (W)	40
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Factor de potencia (cosφ)	0.9
Driver	Philips
Orientable	Sí
Dimensiones (mm) LxIxh	Ø100 x 100 x 180
Material	Aluminio
Material difusor	Polycarbonato
Uso Exterior	No
IP	IP20



Focos LED de Carril

Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	50000
Clase eficiencia energética	E
Certificados	CE, ROHS
Garantía	5 años
Tipo de Carril	Trifásico