



Projektor LED para carril trifásico 4000K - 40W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium - Preto

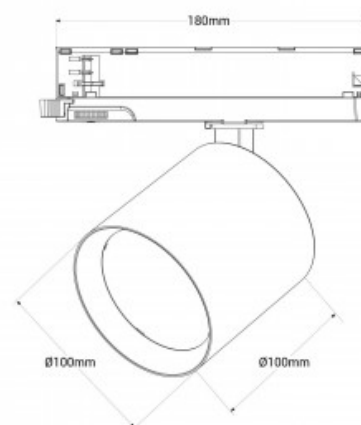
Ref. BPT-40WCRI-BN-N

Projektor LED para calha trifásica com um CRI>95 elevado que destaca-se pelo seu design compacto e pelo seu driver da mais alta qualidade Philips Xitanium "intrack", que está incorporado na mesma peça de ligação do projetor ao carril. O seu potente feixe de luz com chip COB LED ilumina os pormenores com precisão, com um elevado índice de reprodução cromática (CRI>95), permitindo que as cores verdadeiras sejam apresentadas de forma natural. Possui um corpo rotativo de 360° e um ângulo de luz centrada de 38°, proporcionando um foco de luz ideal para realçar objetos ou produtos. É fornecido com um filtro em forma de favo de mel (honey comb) de 80mm de diâmetro e 2mm de espessura para ser colocado na luminária para uma iluminação antirreflexo. ** Garantia de 5 anos**.



Datos del producto

Tonalidade	Branco neutro
Kelvin (K)	4000
CRI	95-97
Ângulo de abertura (°)	38
Tipo de LED	COB
Dimável	Não
Potência (W)	40
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Fator de potência (cosφ)	0.9
Driver	Philips
Orientável	Sim
Dimensões (mm) LxIxh	Ø 100 x 100 x 180
Material	Alumínio
Material difusor	Polycarbonato
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Frequência de uso	Intensivo



Foco Led de Carril

Vida útil (h)	50000
Classe de eficiência energética	E
Certificados	CE, ROHS
Garantia	5 anos
Tipo de Carril	Trifásico