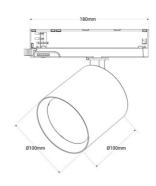






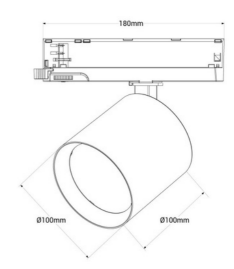
Faretto LED a binario trifase - 40W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium - Bianco

Proiettore LED per binario trifase con un elevato CRI>95 che si distingue per il suo design compatto e il suo driver della massima qualità Philips Xitanium "intrack", incorporato nello stesso pezzo di connessione della lampadina al binario. Il suo potente fascio di luce con chip LED COB illumina precisamente i dettagli, con un alto indice di resa cromatica (CRI>95), permettendo di visualizzare i colori reali in modo naturale. Presenta un corpo rotante a 360° e un angolo di luce focale di 38°, offrendo una luce mirata ideale per mettere in risalto oggetti o prodotti. Include un filtro a nido d'ape di 80 mm di diametro e 2 mm di spessore da posizionare nell'apparecchio di illuminazione per ottenere un'illuminazione senza abbagliamenti. ** Garanzia di 5 Anni**



Dati del prodotto

Colore della scocca	Bianco, Nero
T° di luce	4000°K
Angolo di apertura (°)	38
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	Е
CRI	95-98
Dimensioni (mm) Lxlxh	Ø 100 x 100 x 180
Regolabile in luminosità	No
Autista	Philips
Fattore di potenza (cosφ)	0,9
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	5 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	4000
Materiale	Alluminio
Materiale diffusore	Policarbonato
Orientabile	Sì
Potenza (W)	40
Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tipo di Binario	Trifase
Tipo di LED	СОВ





Tonalità Bianco neutro
Uso Esterno No

Uso Raccomandato Hotel, Uffici, Commercio, Ristoranti, Moda e retail, Gioiellerie

Vita utile (h) cinquantamila

Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



BPT-40WCRI-BN-B Colore della scocca: Bianco, T° di luce : 4000°K



BPT-40WCRI-BN-N Colore della scocca: Nero, T° di luce : 4000°K