



Spot trifase per binari LED CCT 42W - CRI 95 - Driver Philips Xitanium integrato

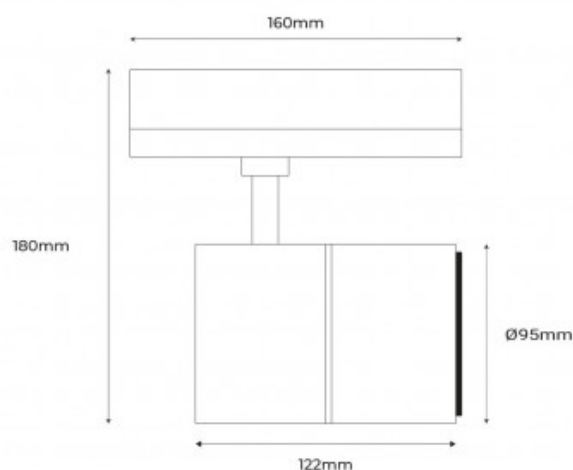
Ref. B00591-CCT

Faretto LED per binario trifase che si distingue per il suo design compatto e l'alta qualità del driver Philips Xitanium "intrack", incorporato nello stesso pezzo di collegamento del faretto al binario. Il suo potente fascio di luce con chip LED COB illumina i dettagli in modo preciso, con un elevato indice di resa cromatica (CRI=95) che consente di visualizzare i colori reali in modo naturale. Ha un corpo rotante di 360° e un angolo di luce focale di 45°, che fornisce una luce spot ideale per evidenziare oggetti o prodotti. Inoltre, il suo sistema CCT offre la possibilità di regolare la temperatura di colore, consentendo di selezionare il tipo di luce più adatto alle esigenze di ogni progetto. ** 5 anni di garanzia**.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	CCT
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lumen (Lm)	3600
CRI	95
Potenza (W)	42
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Driver	Interno, Philips
IP	IP20
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	5 anni
Tipo di traccia	Trifásico



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B00591-N-CCT

Colore - Nero



B00591-B-CCT

Colore - Bianco

