



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

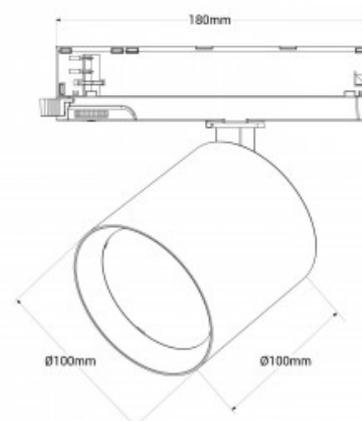
#### Ref. BPT-40WCRI-BN-N

Faretto LED a binario trifase con alto CRI>95, caratterizzato da un design compatto e un driver Philips Xitanium "intrack" di massima qualità, integrato direttamente nel connettore del faretto al binario. Il suo potente fascio luminoso con chip LED COB illumina con precisione i dettagli, con un elevato indice di resa cromatica (CRI >95), che consente di mostrare i colori in modo naturale. Dispone di un corpo che ruota orizzontalmente di 350° e verticalmente di 90°, accompagnato da un angolo di apertura di 38°. Questo garantisce una luce concentrata, ideale per mettere in evidenza oggetti o prodotti. Viene fornito con un filtro a forma di favo (honeycomb) con un diametro di 80mm e uno spessore di 2mm, da collocare nel faretto per ottenere un'illuminazione antiriflesso. \*\*5 anni di garanzia\*\*



#### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro
Kelvin (K)	4000
CRI	95-97
Angolo di apertura (°)	38
Tipo di LED	COB
Dimmerabile	No
Potenza (W)	40
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0.9
Driver	Philips
Orientabile	Si
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 100 x 100 x 180
Materiale	Alluminio
Materiale diffusore	Policarbonato
Uso esterno	No
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Intensivo



## Faretti LED a Binario

Classe di efficienza energetica	E
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	5 anni
Tipo di binario	Trifase