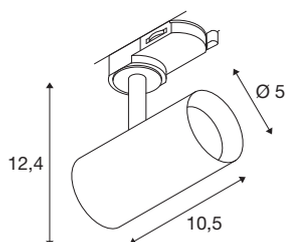




NOBLO® SPOT

spot trifase, rotondo, 2700K, 6,2 W, a taglio di fase, 32°, bianco

Lo spot NOBLO®, ruotabile e orientabile, brilla su tutta la linea: la nuova generazione è semplice e veloce da montare sul sistema di binari trifase ad alta tensione e convince con un indice di resa cromatica migliorato CRI>90, un'emissione di lumen fino a 126 lm/W e una maggiore durata fino a 50.000 ore. A questo si aggiunge la pregiata luce che crea un'atmosfera accogliente in ambienti residenziali, negli hotel e nei ristoranti. Si dimostra ideale per progetti illuminotecnici moderni, è realizzato in alluminio di alta qualità, è veloce da installare ed è disponibile nelle temperature del colore 2700k, 300K e 4000K. Non c'è dubbio: con i nuovi SPOT NOBLO scegliete un'esperienza di luce davvero esclusiva.



DATI TECNICI

Articolo	1007645
Girevole od orientabile	rotary bar and tiltable
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Binario a parete, Binario a parete
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	150 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	6.2 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	128
Numero di apparecchi a LS C16A	160
Livello di corrente di spunto	3.5 A
Durata della corrente di spunto	120 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.4
Lumen	740 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	32 °
Colore	bianco

Sorgente Luminosa



CRI	90
Dati LXXBXX	L80B10
Durata	50000 h
Risk Group	1
Lunghezza	10.5 cm
Altezza	12.4 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.25 kg
Peso lordo	0.268 kg