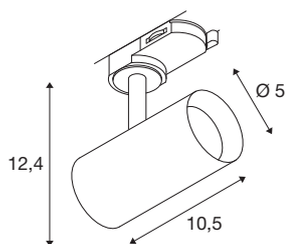




NOBLO® SPOT

spot trifase, rotondo, 2000-3000K, 8,4 W, Dim-to-Warm, a taglio di fase, 36°, 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 tutto questo si aggiunge la tecnologia Dim-to-Warm (2000K – 3000K) che crea un'atmosfera luminosa personalizzabile in ambienti domestici, hotel e ristoranti. Ideali per progetti illuminotecnici moderni, realizzati in pregiato alluminio e veloci da installare: i nuovi spot NOBLO® vi offrono un'esperienza di luce esclusiva.



DATI TECNICI

Articolo	1007356
Girevole od orientabile	rotary bar and tiltable
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Binario a soffitto, Binario a parete
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Dim-to-Warm, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	350 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	8.4 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	30 °C
Efficienza operativa (LOR)	0,77
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	30-450 lm
Temperatura colore	2000-3000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °

Sorgente Luminosa

916398	
--------	---

Colore	bianco
CRI	90
Dati LXXBXX	L70B50
Durata	39000 h
Risk Group	1
Lunghezza	10.5 cm
Altezza	12.4 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.26 kg
Peso lordo	0.278 kg