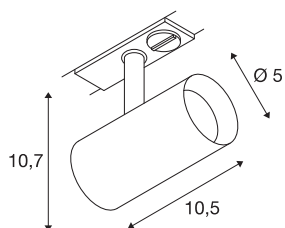




NOBLO® SPOT

1~ Spot, rund, 2000-3000K, 8.4 W, Dim-to-Warm, Phasenabschnitt, 36°, weiß

Der dreh- und schwenkbare NOBLO® SPOT strahlt auf ganzer Linie: Schnell und einfach ans 1Phasen Hochvolt-Schienen-System montiert, überzeugt die neue Generation mit einem verbesserten Farbwiedergabeindex CRI>90, einer Lumenleistung bis zu 126 lm/W und einer erhöhten Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. Dazu kommt die Dim-to-Warm-Technologie (2000K – 3000K), die in Wohnbereichen, der Hotellerie und Gastronomie eine variable Lichtatmosphäre schafft. Ideal für moderne Lichtkonzepte, hochwertig aus Aluminium gefertigt und schnell installiert – mit den neuen NOBLO® SPOTS entscheiden Sie sich für ein einzigartiges Erlebnis Licht.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007353
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Dim-to-Warm, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	350 mA
Schutzklasse	I
Wattage	8.4 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	30 °C
Betriebswirkungsgrad (LOR)	0,77
Anzahl Leuchten an LS B16A	128
Anzahl Leuchten an LS C16A	160
Höhe Einschaltstrom	3.5 A
Dauer Einschaltstrom	120 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.4
Lumen	30-450 lm
Lichtfarbtemperatur	2000-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °

Lichtquelle

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

Farbe	weiß
CRI	90
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	39000 h
Risikogruppe	1
Länge	10.5 cm
Höhe	10.7 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.23 kg
Bruttogewicht	0.246 kg