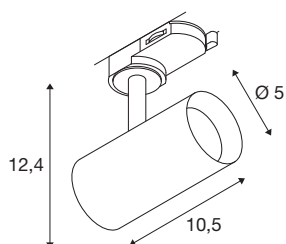




NOBLO® SPOT

3~ Spot, rund, 4000K, 6.2W, Phasenabschnitt, 32°, weiß

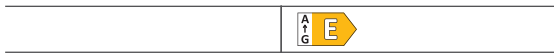
Der dreh- und schwenkbare NOBLO® SPOT strahlt auf ganzer Linie: Schnell und einfach ans 3Phasen Hochvolt-Schienen-System montiert, überzeugt die neue Generation mit einem verbesserten Farbwiedergabeindex CRI>90, einer Lumenleistung bis zu 126 lm/W und einer erhöhten Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. Dazu kommt das hochwertige Licht, das in Wohnbereichen, der Hotellerie und Gastronomie eine besonders gemütliche Atmosphäre schafft. Ideal für moderne Lichtkonzepte, hochwertig aus Aluminium gefertigt, schnell installiert und in den Farbtemperaturen 2700K, 3000K und 4000K verfügbar. Ganz klar: Mit den neuen NOBLO® SPOTS entscheiden Sie sich für ein einzigartiges Erlebnis Licht.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007649
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	150 mA
Schutzklasse	I
Wattage	6.2 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
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	760 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	32 °
Farbe	weiß

Lichtquelle



CRI	90
LXXBXX Daten	L80B10
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	10.5 cm
Höhe	12.4 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.25 kg
Bruttogewicht	0.268 kg