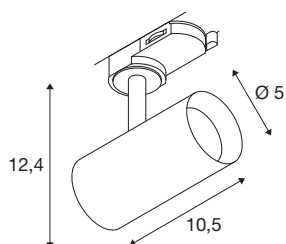


NOBLO® SPOT

3~ Spot, rund, 3000K, 6.2W, Phasenabschnitt, 32°, schwarz

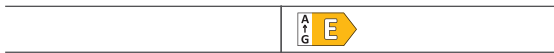
Der dreh- und schwenkbare NOBLO® SPOT strahlt auf ganzer Linie: Schnell und einfach ans 3Phasen Hochvolt-Schienen-System montiert, überzeugt die neue Generation mit einem verbesserten Farbwiedergabeindex CRI>90, einer Lumenleistung bis zu 126 lm/W und einer erhöhten Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. 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. | 1007646 |
| 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 | 750 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 32 ° |
| Farbe | schwarz |

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 |