

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3OSL-840M-D900-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

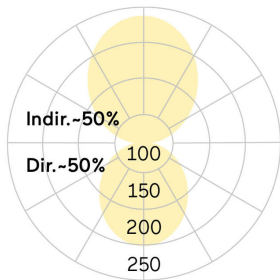
Ringo Star-P3. LED. Leuchte für Pendelmontage. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=900mm. B=60mm. H=85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm.

Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 11090lm. 99W. 9kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

Ringo Star-P3

Pendelleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: RP3OSL-840M-D900-K



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|---|
| Produktname | Ringo Star-P3 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendelleuchte |
| Oberfläche | Radiant Silver |
| Lichtverteilung | Direkt-/ indirektstrahlend |
| CCT | 4000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Opaldiffusor |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) |
| Länge L/ Ø D (mm) | D=900mm |
| Breite B (mm) | B=60mm |
| Höhe H (mm) | H=85mm |
| Bestromung | Medium-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 11090lm |
| Anschlussleistung | 99W |
| Abhängung | Parallel-Seilabh. (Set) |
| Farbe Baldachin | Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche |
| Seillänge (mm) | Pendellänge max 4000mm |
| Schutzart | IP20 |
| Kabelfarbe | Zuleitung: transparent |
| LED-Lebensdauer | L85B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| Photometrischer Code | 8 40 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 9kg |

