

Ringo Star-G3

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RG3OSL-830H-D1500-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

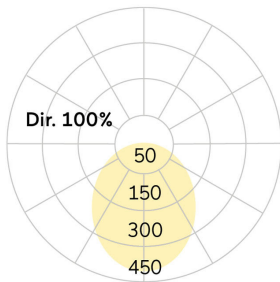
Ringo Star-G3. LED. Leuchte für Pendelmontage.
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm
Lichtspurbreite. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik:
Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White).
Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max.
Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte.
Dimmbar DALI. DxHxB (rund). D=1500mm. B=60mm. H=
85mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für
Parallelmontage (Set). Pendellänge max 4000mm. Zuleitung:
transparent.

Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. High-Power-
Bestromung. 10855lm. 143W. 14,9kg. Binning initial <=
MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA
Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0
(EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000
Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000
Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre
Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015
und 50001:2018 zertifiziert.

Ringo Star-G3

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: RG3OSL-830H-D1500-K



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|---|
| Produktname | Ringo Star-G3 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendelleuchte |
| Oberfläche | Radiant Silver |
| Lichtverteilung | Direktstrahlend |
| CCT | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Opaldiffusor |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) |
| Länge L/ Ø D (mm) | D=1500mm |
| Breite B (mm) | B=60mm |
| Höhe H (mm) | H=85mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 10855lm |
| Anschlussleistung | 143W |
| Abhängung | Parallel-Seilabh. (Set) |
| Farbe Baldachin | Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche |
| Seillänge (mm) | Pendellänge max 4000mm |
| Schutzart | IP20 |
| Kabelfarbe | Zuleitung: transparent |
| LED-Lebensdauer | L80B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| Photometrischer Code | 8 30 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 14,9kg |

