

LED PENDEL-RINGLEUCHTE O LINE H1 ID

Art.-Nr.:11014



Beschreibung

Runde LED Pendel-Ringleuchte O Line H1 ID, schaltbar, Leuchten Durchmesser 1000 mm, Höhe 68 mm, als Anbau oder als Pendelleuchte mit rotationssymmetrisch indirekt/direkt-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung, Bemessungslichtstrom 4772/2356 lm (down/up), Bemessungsleistung 63/31W , Leuchten-Lichtausbeute 76 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabe-index CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: in allen RAL-Farben, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.

Bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Pendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente.

Mit elektronischem Betriebsgerät. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Technische Beschreibung

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Produktname | LED Pendel-Ringleuchte O-Line H1 ID | Abhängung | Zentralseilabh. (Set) |
| Leuchtmittel | LED | Farbe Baldachin | in allen RAL-Farben |
| Installationstyp | Pendel-Ringleuchte | | |
| Oberfläche | in allen RAL-Farben | Seillänge (mm) | Pendellänge ca 3000mm |
| Lichtverteilung | indirekt/direkt-strahlend | Schutzart | IP20 |
| Farbtemperatur | 4000K | Kabelfarbe | Zuleitung: schwarz |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 | LED-Lebensdauer | L80B10 (tq 25°C) = 70.000h |
| Optisches System | Opal-Diffusor | Garantie | 5 Jahre |
| Steuerung | Schaltbar | | |
| Länge L/Durchmesser D (mm) | D=1000 mm | | |
| Breite B (mm) | B=60 mm | | |
| Höhe H (mm) | H=65 mm | | |
| Bestromung | Konv. Vorschaltgerät | | |
| Leuchtenlichtstrom | 4772 / 2356lm (down/up) | | |
| Wattage | 63W / 31W (down/up) | | |