

## LED PENDEL-RINGLEUCHTE O LINE H1 ID

Art.-Nr.:11013



### 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	3000K	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=68 mm		
Bestromung	Konv. Vorschaltgerät		
Leuchtenlichtstrom	4772 / 2356lm (down/up)		
Wattage	63W / 31W down/up)		