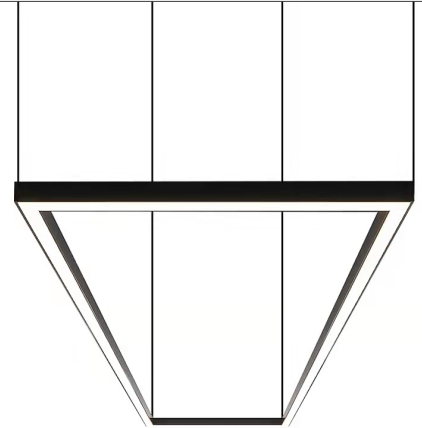


LED Pendelleuchte linear H Line L1 opal

Art.-Nr.:22010



Beschreibung

LED Pendelleuchte linear H Line L1 opal, schaltbar, Leuchtenbreite 40 mm, Höhe 80 mm, als Anbau oder als Pendelleuchte mit rotationssymmetrisch direkt-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch einer Opale-Kunststoff-Abdeckung, Bemessungslichtstrom 1700 lm, Bemessungsleistung 20 W, Leuchten-Lichtausbeute 85 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex 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.

Der Biegeradius ist auf Wunsch frei wählbar (45-90°) bzw. veränderbar.

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 Pendelleuchte linear H Line L1 | Abhängung | Zentralseilabh. (Set) |
| Leuchtmittel | LED | Farbe Baldachin | in allen RAL-Farben |
| Installationstyp | Pendelleuchte | | |
| Oberfläche | in allen RAL-Farben | Seillänge (mm) | Pendellänge ca 3000mm |
| Lichtverteilung | direkt-strahlend | Schutzart | IP20 |
| Farbtemperatur | 4000K | Kabelfarbe | Zuleitung: schwarz |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 | LED-Lebensdauer | L80B10 (tq 25°C) = 70.000h |
| Optisches System | Opaldiffusor | Garantie | 5 Jahre |
| Steuerung | Schaltbar | | |
| Länge L/Durchmesser D (mm) | L= 1135 mm | | |
| Breite B (mm) | B=40 mm | | |
| Höhe H (mm) | H=80 mm | | |
| Bestromung | Konv. Vorschaltgerät | | |
| Leuchtenlichtstrom | 1700 lm | | |
| Wattage | 20 W | | |