



LED Pendelleuchte Zenith



- Durch das spezielle Design wird das Licht nach oben und unten verteilt und kombiniert so Komfort mit Effizienz
- Hoher Lichtstrom und hohe Effizienz von bis 105lm/W
- Elegante und architektonische Lichtlösung für ihre Büros und Besprechungsräume
- Energieeinsparung von bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Lösungen mit Leuchtstofflampen
- Lieferung kompl. inkl. Pendelsatz und Treiber im separaten Gehäuse (silber)
- DALI2 und Smart Lighting (BLE) Versionen erhältlich
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion

Artikeldaten

| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| DALI2 | | | | | | | |
| 140054053 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL | TL 2x58W | 75 | 7875 | 105 | 3000 | 3,90 |
| 140054054 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL | TL 2x58W | 75 | 7875 | 105 | 4000 | 3,90 |
| Smart | | | | | | | |
| 542006001000 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-3000-AL | TL 2x58W | 75 | 7875 | 105 | 3000 | 3,90 |
| 542006000900 | LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL | TL 2x58W | 75 | 7875 | 105 | 4000 | 3,90 |

Aufhänge-Set inklusiv. Aufhängelänge 2,5 m.

Auf Anfrage erhältlich Wieland connector GST18i 5- oder 2+3 polig.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Lebensdauer (L70) | 60.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 40.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 3 |
| Steuerbar | BLE / DALI2 |
| Abstrahlwinkel | 112° direkt (50%)/ indirekt (50%) |
| Farbe | Aluminium |
| CRI | ≥ 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| IP-Klasse | IP20 |
| IK-Klasse | IK02 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Treiber inklusive (Ja/Nein) | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std) | 1 % |
| PF | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

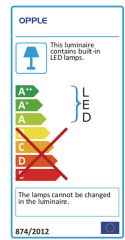
| | |
|------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Spannung | 220-240 V AC |
| DC input voltage | Siehe Anhang 4 |

Material

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | PMMA |
| Cover Material | Semi-opaque PMMA |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -20-+45 °C |
| Anwendungstemperatur | +25 °C |
| Lagertemperatur | -25-+50 °C |



Produktmaße (mm)

