



Pendelleuchte Tallinn

- Moderne direkt/indirekt abgehängte LED linear Leuchte
- Magnetische Verbindung möglich für die flexible Montage mehrere Tallinn Leuchten
- Eleganter schwarzer Reflektor
- Flexibel durch 2700-6500K Tunable White (TW)
- Professionelle Ausführung in Schwarz oder Mattweiß
- Verfügbar in DALI und Smart (BLE2)



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | UGRCCT (K) | RAL-Nummer | Gewicht (kg/st) |
|---------------------|---|---------------|--------------|-------|----------------------|--------------|------------|-----------------|
| Tunable White/Smart | | | | | | | | |
| 529000106100 | LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-BL | TL 1x80W | 45 | 4050 | 90 | 10 2.7K-6.5K | 9004 | 2.7 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 529000106100 | LEDTallinn-P L15-45W-BLE2-TW-D/I-U10-BL | 94051190 | 1657x123x58 | 3.67 | 6941491731117 | 1 |
| 529098030800 | LEDTallinn-P-Connection-Kit | 94051190 | 39x22x130 | 0.13 | 6941491731377 | 1 |
| 529098031000 | LEDTallinn-P-Magnet-Hub | 94051190 | 65x65x132 | 0.44 | 6941491731391 | 1 |
| 529098031100 | LEDTallinn-P-Magnet-End-Cap | 94051190 | 44x36x110 | 0.14 | 6941491731407 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Steuerbar | BLE2 |
| Abstrahlwinkel | 120° direkt (50%) / 50° direkt (50%) |
| Gehäusefarbe | Schwarz RAL 9004 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 90 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

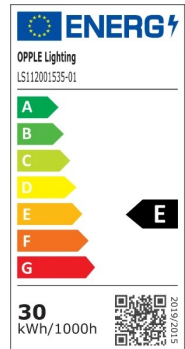
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |

Material

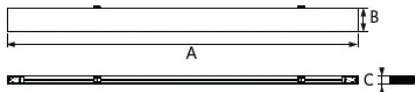
| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 ~ 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 ~ 50 °C |



Produktmaße (mm)



| Type | A | B | C |
|------|------|-----|----|
| L15 | 1465 | 100 | 35 |

Lichttechnische Daten

