



Linear EcoMax G2

- Einfach zu installierende lineare LED-Lösung
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- Elegantes, aber robustes Design: IP44 und IK06
- Angenehmes Licht durch Opaldiffusor
- Mittige oder seitlicher Stromanschluss
- Bewegungs- und Tageslichtsensor als Zubehör erhältlich
- Perfekter Ersatz für TL



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|----------------|---------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| Ein-Aus | | | | | | | |
| 531000019100 | LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840 | TL 2x58W | 50 | 6500 | 130 | 3K/4K | 3.3 |

Zubehörteile



140060553
LED Module sensor CT

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 531000019100 | LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840 | 94051190 | 1555x85x195 | 4.30 | 6941491742885 | 1 |
| 140060553 | LED Module sensor CT | 85365005 | 40x35x80 | 0.06 | 6945730491732 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| CCT (K) | 3.000 - 4.000 K |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL9003 |
| RAL-Nummer | 9003 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK06 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

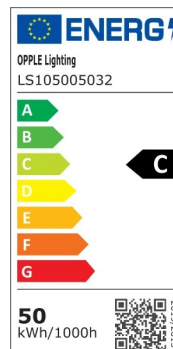
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |

Material

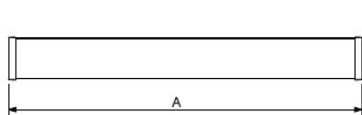
| | |
|------------------------|-------|
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Optisches Material | PMMA |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 60 °C |



Produktmaße (mm)



| | A | B | C |
|-----|------|-----|----|
| L06 | 601 | 182 | 74 |
| L12 | 1200 | 182 | 74 |
| L15 | 1500 | 182 | 74 |

Bewegungssensoren



Lichttechnische Daten

