



Spot Linear

- Elegante lineare Linsenspot- und Wallwasherfamilie
- Standard CRI95 für die gesamte Produktreihe
- 12W-Version ist mit CCT-Switch (3000K-4000K)
- Einbauspot mit einzigartigem Linsenkonzept für geringe Blendung (UGR < 10)
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für optimale Wärmeableitung



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|----------------|---|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| Ein-Aus | | | | | | | | |
| 541003824300 | LEDSpotRc-Linear-E L150-12W-930/940-30D | Halogen 100W | 12 | 600 | 50 | 3K/4K | 30° | 0.27 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 541003824300 | LEDSpotRc-Linear-E L150-12W-930/940-30D | 94051190 | 221x90x48 | 0.30 | 6941491743684 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|----------|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 95 |
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 30.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 5 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Gehäusefarbe | Mattweiß |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

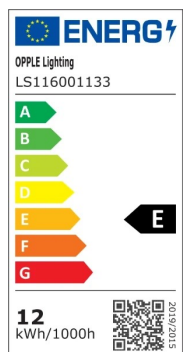
| | |
|------------------|-------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |

Material

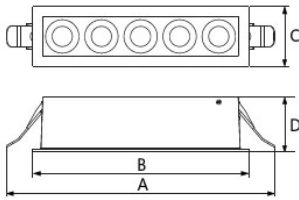
| | |
|-----------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
|-----------------|-----------|

Anwendungsmöglichkeiten

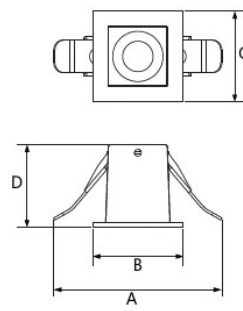
| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 - 50 °C |



Produktmaße (mm)



| Type | A | B | C | D |
|---------|-----|-----|----|----|
| 12W 30d | 199 | 160 | 44 | 41 |
| 12W AS | 199 | 160 | 44 | 47 |



| Type | A | B | C | D |
|------|----|----|----|----|
| 2W | 83 | 44 | 44 | 41 |

Lichttechnische Daten

