



Ringo

- Produktfamilie für luxuriöses Design
- Unterstützt durch SDL Natural Light Technology
- Ermöglicht schöne Umgebungsbeleuchtung
- Unterstützt fortschrittliche HCL-Lösungen (Human-Centric Lighting)



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Lichtfarbe | Sensor | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------|----------------------|----------|------------|--------|----------------------|
| 521026006200 | LEDRingo SDL-S Sf-Rd400-53W-BLE2-BL | 53 | 3200 | 60 | 1.8K-12K | Mehrfarbig | Nein | 3.4 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | Kasten | | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 521026006200 | LEDRingo SDL-S Sf-Rd400-53W-BLE2-BL | 94051190 | 494x462x165 | 7.00 | 6941491792590 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Lebensdauer (L70) | 80.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 3 |
| Steuerbar | BLE2 |
| Sensor Type | Keine sensor |
| Sensortechnik | Microwave (MW) |
| Abstrahlwinkel | 60° direkt (50%) / 60° direkt (50%) |
| Gehäusefarbe | Schwarz RAL 9004 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 95 |
| UGR | 22 |
| Schutz vor Eindringen | IP40 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,05 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |

Stromversorgung

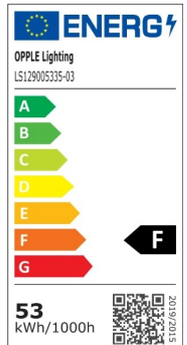
| | |
|------------------|-------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |

Material

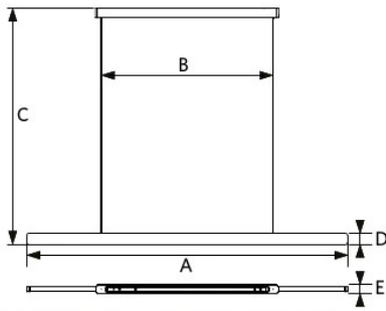
| | |
|-----------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Linsenmaterial | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

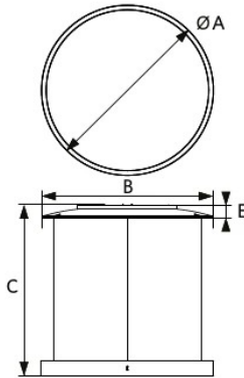
| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 ~ 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 ~ 50 °C |



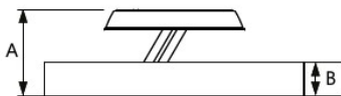
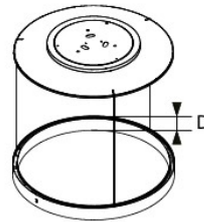
Produktmaße (mm)



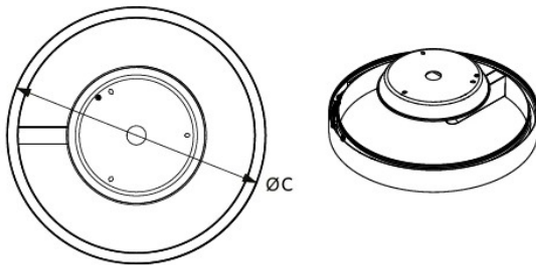
| Type | A | B | C | D | E |
|-------|------|-----|------|----|----|
| L1400 | 1400 | 800 | 1042 | 52 | 40 |



| Type | A | B | C | D | E |
|----------|-----|-----|------|----|----|
| Sd Rd400 | 400 | 326 | 1500 | 53 | 45 |
| Sd Rd600 | 600 | 593 | 1500 | 53 | 45 |



| Type | A | B | C |
|----------|-----|----|-----|
| Sf Rd400 | 134 | 52 | 400 |
| Sf Rd600 | 134 | 52 | 600 |



Lichttechnische Daten

