



Pendelleuchte Riga

- Elegantes direkt/indirekt abgedecktes LED-Panel
- Klares, minimalistisches Design
- Blendarmes UGR19, geeignet für Büroräume
- Flexibel durch 3000/4000K CCT Schalter und Netzschalter



Artikeldaten

| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------------------|----------------|-----------------|
| Smart | | | | | | | |
| 542004095300 | LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840 | TL 4x18W | 34/40 | 4420/5200 | 130 | 3000/3500/4000 | 3,50 |

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 542004095300 | LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840 | 94051190 | 1310x50x390 | 4,13 | 6931783034026 | 1 |
| 560098000600 | LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH | 94059200 | 330x220x255 | 0,15 | 6941497703972 | 1 |
| 821006001800 | LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor | 85365005 | 100x100x130 | 0,19 | 6941497778277 | 1 |
| 821006002000 | LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor | 85365005 | 100x100x70 | 0,19 | 6941497778260 | 1 |
| 821009000200 | LEDsmart-BLE2-Switch | 85365005 | 89x21x101 | 0,10 | 6941497778253 | 1 |
| 821011002600 | LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box | 85176200 | 100x60x105 | 0,30 | 6941497778291 | 1 |
| 821017003400 | LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module | 94059200 | 46x46x30 | 0,07 | 6931783007600 | 1 |
| 821017003800 | LEDsmart-BLE2-Relay-1000W | 85364900 | 110x57x37 | 0,10 | 6941497778284 | 1 |

| Technische Daten | |
|--------------------------|--|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | BLE2 |
| Abstrahlwinkel | 115° indirekt (30%) + 90° direkt (70%) |
| Farbe | Weiß RAL9003 |
| CRI | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650°C |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

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

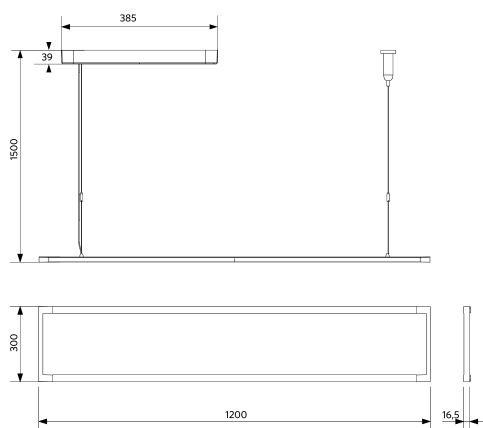
| Material | |
|------------------------|-----------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Optisches Material | PMMA |
| Cover Material | PMMA |

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -10-+35°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -25-+50°C |



Produktmaße (mm)

LEDRiga-P



Lichttechnische Daten

