

Einbauleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für ausgeschnittene Decken und Paneeldecken; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder zur Montage im Lichtband; weiß beschichtet, ähnlich RAL 9016; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, mit Niederquerschnitts-Lamellen, mit Lichtreflexionsgrad 97%, selbststrahlend, bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.7. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten und Universalbefestigungsbügel UBD für ausgeschnittene Decken bzw. WSPHL für Paneeldecken, bitte separat bestellen.

KENNDATEN

| | |
|-------------------------|--|
| Bestellnummer | 60522026660 |
| EAN-Nummer | 4020863309696 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garantiezeit | 5 Jahre |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 57W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

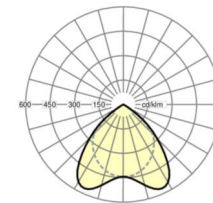
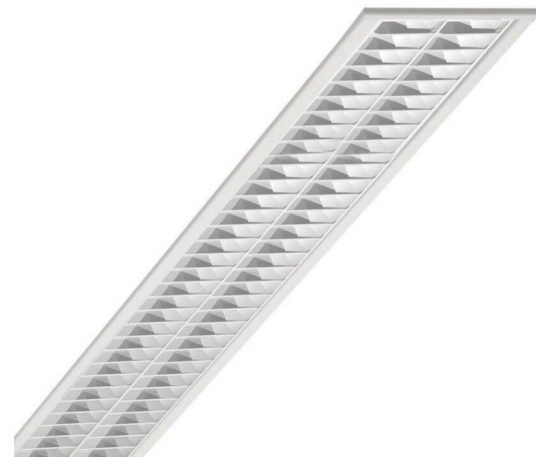
| | |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG0 |
| Bemessungslichtstrom | 6700lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 118lm/W |
| UGR q/l | 20.7 / 19.9 |

MECHANIK

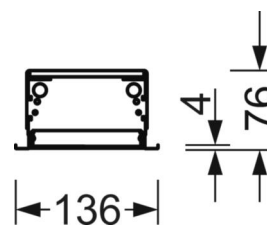
| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1176mm x 136mm x 76mm |
| Tiefe | 72mm |
| Deckensystem | ausgeschnittene Decken [AD], Paneeldecken [PD] (Modul 150) |
| Deckenausschnitt (LxB/D) | L(+L+L...)+10mm x 122mm |
| Einbautiefe | 155mm [AD] |
| Gewicht (netto) | 4kg |
| Montageart | Deckeneinbau-Einzelmontage, Deckeneinbau-Lichtbandmontage |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60522026660>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Referenz | LED 6700lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 20.7 / 19.9 |
| BAP | $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |



Maße

| | | |
|----------------|---------------|---|
| L | 1176 mm | Länge |
| B | 136 mm | Breite |
| H | 76 mm | Höhe |
| T | 72 mm | Tiefe |
| DA(L/B) | $L+(L+L.)+10$ | Schnittmaß Länge (Lichtband) |
| DA(B) | 122 mm | Schnittmaß Breite |
| DS min | 10 mm | Deckenstärke minimal |
| DS max | 50 mm | Deckenstärke maximal |
| Et(AD) | 155 mm | Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke) |
| Et(PD) | 170 mm | Deckenabstand minimal (Paneldecke) |
| MBPD1 | 150 mm | Modulmaß Breite (Paneldecke) |

