

Anbauleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse, kompakter rechteckiger Querschnitt, Bauhöhe 40mm; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, mit Niederquerschnitts-Lamellen, 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. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder und Durchgangsverdrahtung je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer | 60402026660 |
| EAN-Nummer | 4020863309641 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

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

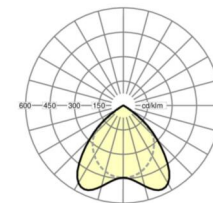
| | |
|--------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Bemessungslichtstrom | 6835lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 121lm/W |
| UGR q/l | 20.7 / 20.0 |

MECHANIK

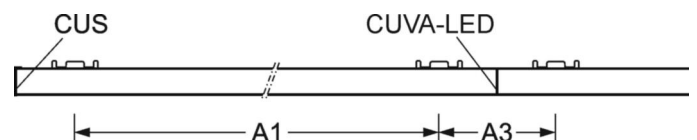
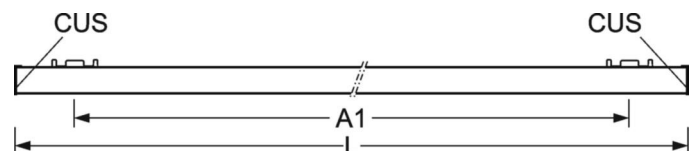
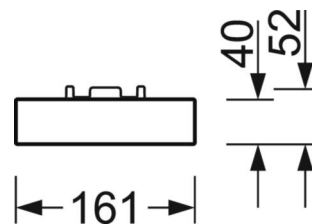
| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1179mm x 161mm x 54mm |
| Gewicht (netto) | 3.3kg |
| Kabeleinführung KE (X/Y) | 0mm/56mm |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Pendel-Lichtstruktur, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60402026660>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Referenz | LED 6800lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 20.7 / 20.0 |
| BAP | $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |



Maße

| | | |
|----|---------|--|
| L | 1179 mm | Länge |
| B | 161 mm | Breite |
| H | 54 mm | Höhe |
| A1 | 1000 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| A3 | 176 mm | Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung |
| X | 0 mm | Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs) |
| Y | 56 mm | Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer) |
