

Pendelleuchte - 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. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder, Durchgangsverdrahtung und Y-Seilaufhängungen SAYE-PS/SAY-DZ und Pendel-Set mit Baldachin und integrierter Lichtsteuerung mit Abhängelänge 1900 mm als Zubehör, je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer | 60431026660 |
| EAN-Nummer | 4020863306657 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, $\gamma 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$, ENEC 10 VDE, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | $t_a 25^\circ\text{C}$ |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garanzzeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 28W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 47 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

| | |
|--------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Bemessungslichtstrom | 3672lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 ($T_q 25^\circ\text{C}$) |
| Leuchten Lichtausbeute | 130lm/W |
| UGR q/l | 21.1 / 20.4 |

MECHANIK

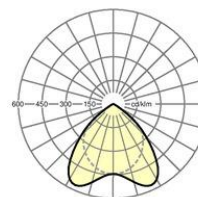
| | |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1179mm x 109mm x 43mm |
| Gewicht (netto) | 2.922kg |
| Montageart | Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Pendel-Lichtstruktur |

Maße

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1179 mm | Länge |
| B | 109 mm | Breite |
| H | 43 mm | Höhe |
| A1 | 1076 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| A2 | 1126 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes |
| A3 | 1176 mm | Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung |
| P min | 150 mm | Minimale Pendellänge |
| P max | 1900 mm | Maximale Pendellänge |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60431026660>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Referenz | LED 3700lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 21.1 / 20.4 |
| BAP | $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |