

Pendelleuchte/Lichtband - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt/indirekt strahlend - vorbereitet für Lichtbandmontage

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Leuchtenverbinder aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse, Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, runderblendet 65° < 100 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.8. Elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 5-polige Anschlussleitung und Lichtbandleuchten mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzeleuchte betrieben werden. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse und weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60635046670 |
| EAN-Nummer | 4020863419869 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK02 |
| 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) |
| Verdrahtung | 5x0.75mm² |
| Systemleistung | 35W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21 Stück/C10, 33 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 4923lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 142lm/W |
| UGR q/l | 15.8 / 15.7 |

MECHANIK

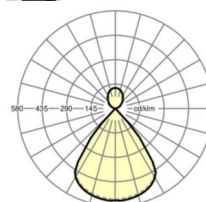
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1411mm x 51mm x 69mm |
| Gewicht (netto) | 3.7kg |
| Montageart | Pendel-Lichtbandmontage |

Maße

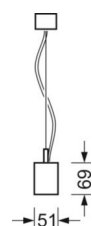
| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1411 mm | Länge |
| B | 51 mm | Breite |
| H | 69 mm | Höhe |
| A2 | 1300 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes |
| A3 | 1400 mm | Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung |
| P min | 150 mm | Minimale Pendellänge |
| P max | 1900 mm | Maximale Pendellänge |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60635046670>



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 4900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 73 % / 27 % |
| UGR q/l | 15.8 / 15.7 |



- 1 Pendel-Einzeleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run

