

Pendelleuchte/Lichtband - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt asymmetrisch strahlend

Gehäuse aus Stahlblech im graziolen Rechteckdesign; Leuchtenverbinder aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt asymmetrischstrahlend mittels LED Linse klar mit Micro-Einzelraster weis. Elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 5-polige Anschlussleitung und Lichtbandleuchten mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzelleuchte betrieben werden. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set, Leuchtenverbinder und DV sind im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60685046630 |
| EAN-Nummer | 4020863467563 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK02 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°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 | 36W |
| 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 | 4659lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 129lm/W |
| UGR q/l | 24.6 / 21.5 |

MECHANIK

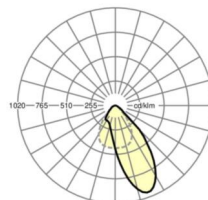
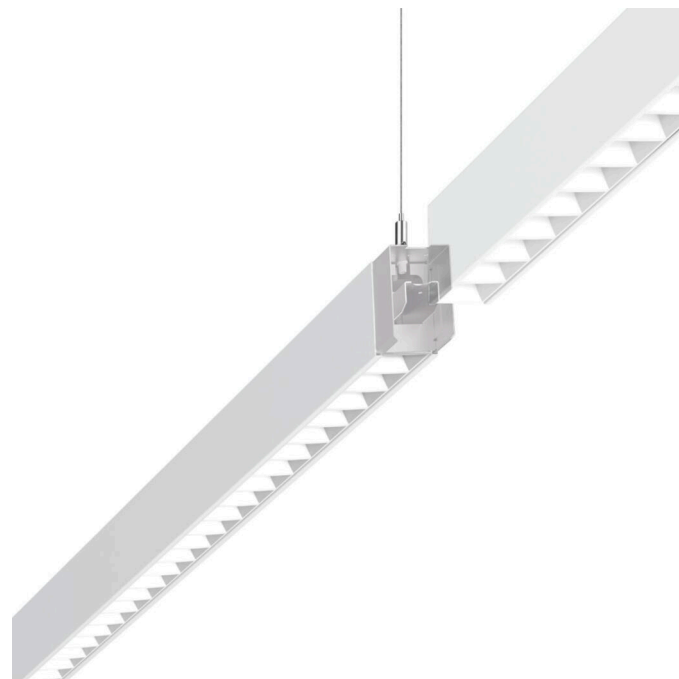
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1411mm x 51mm x 69mm |
| Gewicht (netto) | 3.7kg |
| Montageart | Pendel-Lichtbandmontage |

Maße

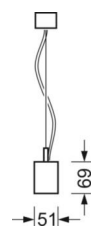
| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1411 mm | Länge |
| B | 51 mm | Breite |
| H | 69 mm | Höhe |
| A2 | 1300 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes |
| A3 | 1400 mm | Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung |
| P min | 150 mm | Minimale Pendellänge |
| P max |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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60685046630>



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 4700lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 24.6 / 21.5 |



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

