

**Pendelleuchte/Lichtband-Einspeisungsleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt/indirekt strahlend**

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Stirnseiten Aludruckguss schwarz; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtendlet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm<sup>2</sup>, Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set mit Baldachin ist im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse und weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

**KENNDATEN**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 60612044175   |
| EAN-Nummer                 | 4020863419531   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE                         |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK02  |
| Umgebungstemperatur        | ta 25°C   |
| Garanzzeit                 | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber (1 Stück)                       |
| Verdrahtung                        | 3x0.75mm <sup>2</sup>                                  |
| Systemleistung                     | 30W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B  |

**LICHTTECHNIK**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam)              | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 4289lm  |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute                | 141lm/W   |
| UGR q/l                               | 15.5 / 15.4                                     |

**MECHANIK**

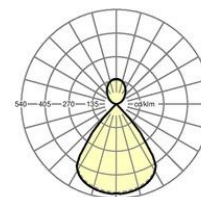
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | silbergrau/weißaluminium RAL 9006             |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1131mm x 51mm x 69mm                          |
| Gewicht (netto)         | 3.1kg   |
| Montageart              | Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage |

**Maße**

|       |         |                                   |
|-------|---------|-----------------------------------|
| L     | 1131 mm | Länge                             |
| B     | 51 mm   | Breite                            |
| H     | 69 mm   | Höhe                              |
| A1    | 985 mm  | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| P min | 150 mm  | Minimale Pendellänge              |
| P max | 1900 mm | Maximale Pendellänge              |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/60612044175>



Referenz LED 4300lm 840  
 ηLB 100 %  
 Φ ↓/↑ 68 % / 32 %  
 UGR q/l 15.5 / 15.4

