

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtrentet 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 14.2. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm<sup>2</sup>, Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhangung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

**KENNDATEN**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bestellnummer               | 60314024195  |
| EAN-Nummer                  | 4020863309597  |
| Stat. Waren-Nr.             | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, $\gamma$ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> , F, Indoor, CE   |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK      | IK03   |
| Umgebungstemperatur         | ta 25°C  |
| Garantiezeit                | 5 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                     | Elektronischer Treiber (1 Stück)                          |
| Systemleistung                     | 46W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B  |

**LICHTTECHNIK**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bestückung               | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq$ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM  |
| Bemessungslichtstrom      | 6669lm   |
| LED-Lebensdauer           | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                             |
| Leuchten Lichtausbeute    | 144lm/W  |
| UGR q/l                   | 13.6 / 14.2  |

**MECHANIK**

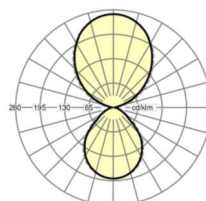
|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusefarbe           | silbergrau/weialuminium RAL 9006 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1540mm x 198mm x 37mm             |
| Gewicht (netto)         | 5.3kg                             |
| Montageart              | Pendel-Einzelmontage              |

**Maße**

|       |         |   |
|-------|---------|---|
| L     | 1540 mm | Länge  |
| B     | 198 mm  | Breite  |
| H     | 37 mm   | Höhe   |
| A1    | 1516 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage                               |
| A2    | 1579 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes                  |
| A3    | 1642 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/60314024195>



|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Referenz    | LED 6700lm 840              |
| $\eta_{LB}$ | 100 %                       |
| $\Phi$ ↓/↑  | 40 % / 60 %                 |
| UGR q/l     | 13.6 / 14.2                 |
| BAP         | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup> |

