

Pendelleuchte/Lichtband - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse; rechteckiger Querschnitt; inkl. Leuchtenverbinder aus Stahl; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Mikroprismenscheibe in "Multilayer" Technik, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA, Homogene Lichtverteilung; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik für Durchgangsverdrahtung geeignet. Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzelleuchte betrieben werden; Die ETM Stufen können problemlos von der Leuchtenoberseite eingestellt werden, Durchgangsverdrahtung bauseits. Abhängung SAY-DS und Leuchtenverbinder sind im Lieferumfang enthalten. Für eine Lichtbandanordnung wird eine Anfangsleuchte AVHIMP mit integriertem Baldachin für den elektrischen Anschluss benötigt.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 65731014175 |
| EAN-Nummer | 4020863453757 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, γ 65° < 3000 cd/m², ENEC 10 VDE, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Garanzzeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät | Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück) |
| Systemleistung | 50W-28W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG0 |
| Bemessungslichtstrom/Schaltsufen | 6500lm/50W, 5600lm/43W, 4700lm/35W, 3900lm/28W (Standardeinstellung 6400lm) |
| LED-Lebensdauer | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 138lm/W-129lm/W |
| UGR q/l | 16.0 / 16.3 (51W) |

MECHANIK

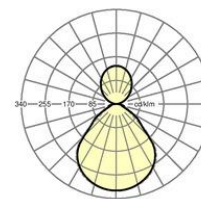
| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusefarbe | silbergrau/weißaluminium RAL 9006 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1548mm x 239mm x 55mm |
| Gewicht (netto) | 8.5kg |
| Montageart | Pendel-Lichtbandmontage |

Maße

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1548 mm | Länge |
| B | 239 mm | Breite |
| H | 55 mm | Höhe |
| A1 | 1300 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| A2 | 1424 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes |
| A3 | 1548 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/65731014175>



| | |
|----------|--------------------|
| Referenz | LED 51W 6400lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 67 % / 33 % |
| UGR q/l | 16.0 / 16.3 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

