

Pendelleuchte/Lichtband - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend - vorbereitet für Lichtbandmontage

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24mm, vorbereitet für Lichtbandmontage; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtsaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung; für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtrentet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 3-polige Anschlussleitung und Lichtbandleuchten mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzelleuchte betrieben werden. Y-Seilabhängung mit Anschlussleitung, Deckenbaldachin und Leuchtenverbinder sind im Lieferumfang enthalten.

## KENNDATEN

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 46255014170   |
| EAN-Nummer                 | 4020863378494   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE                      |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK02  |
| 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                     | 48W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 8 Stück/B10, 13 Stück/B16, 13 Stück/C10, 21 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C   |

## LICHTTECHNIK

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bestückung                | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM   |
| Bemessungslichtstrom      | 6414lm  |
| LED-Lebensdauer           | 50000h L90/B10 (Tq 25°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute    | 135lm/W   |
| UGR q/l                   | 17.1 / 16.4                                     |

## MECHANIK

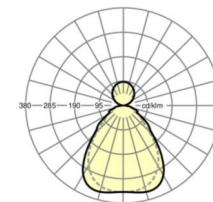
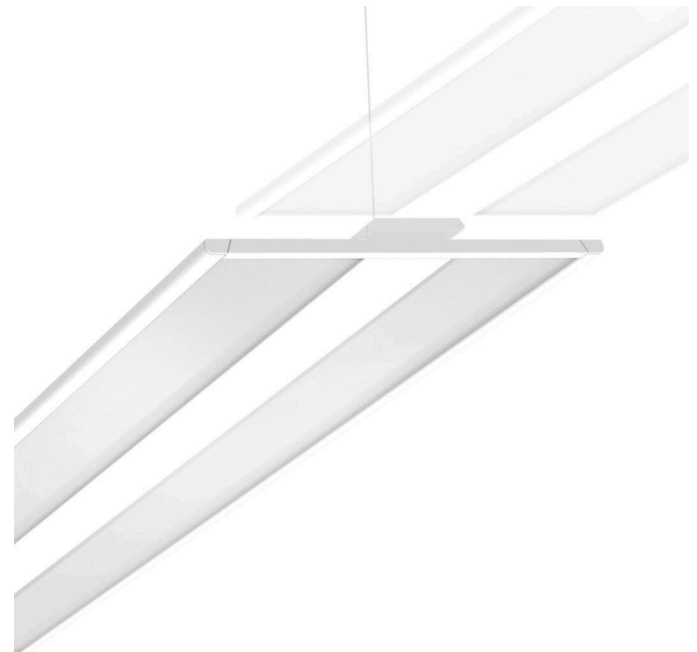
|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016   |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1558mm x 321mm x 24mm   |
| Gewicht (netto)         | 5.9kg                   |
| Montageart              | Pendel-Lichtbandmontage |

## Maße

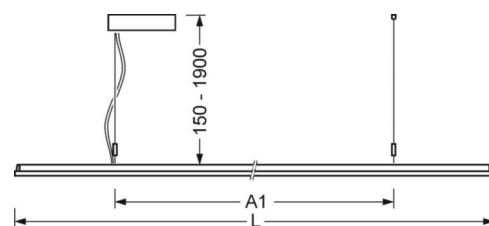
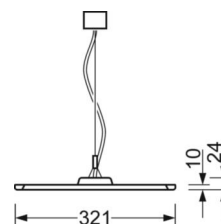
|       |         |   |
|-------|---------|---|
| L     | 1558 mm | Länge   |
| B     | 321 mm  | Breite  |
| H     | 24 mm   | Höhe  |
| A1    | 900 mm  | Befestigungsabstand Einzelmontage                               |
| A2    | 1237 mm | Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes                  |
| A3    | 1574 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/46255014170>



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Referenz        | LED 6400lm 840  |
| η <sub>LB</sub> | 100 %           |
| Φ ↓/↑           | 74 % / 26 %     |
| UGR q/l         | 17.1 / 16.4     |
| BAP             | 65° < 3000cd/m² |





① Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire

② Pendel-Lichtband / Suspended light run