

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse pulverlackiert; rechteckiger Querschnitt; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie; Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5x0,75mm²; Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

| | |
|-------------------------|--|
| Bestellnummer | 65721016170 |
| EAN-Nummer | 4020863453665 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI (1 Stück) |
| Systemleistung | 51 W |
| Netzspannung | 230 V / 50 Hz |

LICHTTECHNIK

| | |
|--------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3 SDCM |
| Leuchtenlichtstrom | 6363 lm |
| Lampenlebensdauer | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 126 lm/W |
| UGR q/l | 16.0 / 16.3 |

MECHANIK

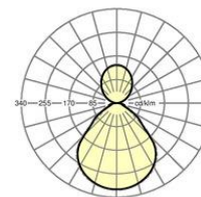
| | |
|-----------------------|---|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen LxBxH/DxH | 1548 x 239 x 58 mm |
| Gewicht (netto) | 8.5 kg |
| Montageart | Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage |

Maße

| | | |
|-------|---------|-----------------------------------|
| L | 1548 mm | Länge |
| B | 239 mm | Breite |
| H | 58 mm | Höhe |
| A1 | 1300 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage |
| P min | 150 mm | Minimale Pendellänge |
| P max | 1900 mm | Maximale Pendellänge |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/65721016170>



| | |
|------------|-----------------------------|
| Bestückung | LED 6400 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 67 % / 33 % |
| UGR q/l | 16.0 / 16.3 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |

