

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung; für Bildschirmarbeitsplätze, rundumbelblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

| | |
|------------------------|--|
| Bestellnummer | 46202024170 |
| EAN-Nummer | 4020863378302 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051098 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK02 |
| Umgebungstemperatur | 25°C |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung | 36 W |
| Netzspannung | 230 V / 50 Hz |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Energieeffizienzklasse CELMA EEI | - |

LICHTTECHNIK

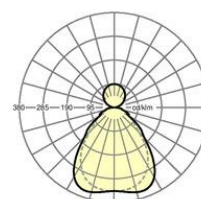
| | |
|--------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3 SDCM |
| Leuchtenlichtstrom | 4568 lm |
| Lampenlebensdauer | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 128 lm/W |
| UGR 4H/8H | UGR ≤ 19 |

MECHANIK

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen LxBxH/DxH | 1250 x 321 x 24 mm |
| Gewicht (netto) | 4.9 kg |
| Montageart | Pendel-Einzelmontage |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/46202024170>



KYHI/1200 LED 4600 lm 830

| | |
|---------|-----------------------------|
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 74 % / 26 % |
| UGR q/l | 16.3 / 15.8 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |

