

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Besonders flach gestaltetes Leuchtgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24mm; Gehäusefarbe silbergrau; 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, rundumbblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

| | |
|-------------------------|--|
| Bestellnummer | 46202016175 |
| EAN-Nummer | 4020863378234 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051098 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK02 |
| Umgebungstemperatur | 25°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |

ELEKTROTECHNIK

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

LICHTTECHNIK

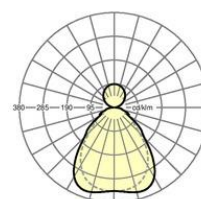
| | |
|--------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3 SDCM |
| Leuchtenlichtstrom | 4938 lm |
| Lampenlebensdauer | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 138 lm/W |
| UGR 4H/8H | UGR ≤ 19 |

MECHANIK

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Gehäusefarbe | silbergrau |
| 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/46202016175>



KYHI/1200 LED 4900 lm 840

| | |
|---------|-----------------------------|
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 74 % / 26 % |
| UGR q/l | 16.5 / 16.1 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |

