

Anbauleuchte - Diffusor micro-prismatisch unten / klar oben - direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24mm; Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; 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, rundumbündelnd nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.

KENNDATEN

| | |
|-------------------------|--|
| Bestellnummer | 46305016174 |
| EAN-Nummer | 4020863380688 |
| 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 | 48 W |
| Netzspannung | 230 V / 50 Hz |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Energieeffizienzklasse CELMA EEI | - |

LICHTTECHNIK

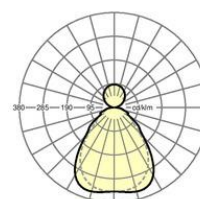
| | |
|--------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3 SDCM |
| Leuchtenlichtstrom | 6414 lm |
| Lampenlebensdauer | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 135 lm/W |
| UGR 4H/8H | UGR ≤ 19 |

MECHANIK

| | |
|------------------------|---------------------|
| Gehäusefarbe | schwarz RAL 9005 |
| Abmessungen LxBxH/DxH | 1558 x 321 x 39 mm |
| Gewicht (netto) | 5.94 kg |
| Kabeleinführung KE X/Y | 0 mm / 0 mm |
| Montageart | Anbau-Einzelmontage |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/46305016174>



KYAI/1500 LED 6400 lm 840

| | |
|---------|-----------------|
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 74 % / 26 % |
| UGR q/l | 17.1 / 16.4 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

