

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Besonders flach gestaltetes Leuchtgehäuse, 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, rundumbündelnd nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	46202026170
EAN-Nummer	4020863378319
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

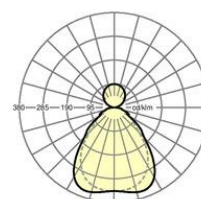
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	4568 lm
Lampenlebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	128 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

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.regiolum.de/de/article/46202026170>



KYHI/1200 LED 4600 lm 830

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

