

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 Lichtsaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung; für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtendelnd 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	46205014170
EAN-Nummer	4020863378333
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	48 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

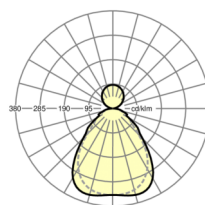
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	6414 lm
Lampenlebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	135 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1558 x 321 x 24 mm
Gewicht (netto)	6 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/46205014170>



Bestückung	LED 6400 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	74 % / 26 %
UGR q/l	17.1 / 16.4
BAP	65° < 3000cd/m ²

