

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, rundumbelichtet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Variante Masterleuchte "netlife easy01" mit eingebautem Steuergerät und Sensor zum Dimmen und Steuern von bis zu 31 DALI Slaveleuchten. Einfache Bedienung und Konfiguration über Bluetooth, kostenlose Osram-App für IOS und Android im Store verfügbar. Funktionen: Ein/Aus, manuelles Dimmen, tageslichtabhängige Regelung, Präsenz- und Corridorfunktion. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm, anschlussfertig verdrahtet. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	46205526170
EAN-Nummer	4020863378586
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 easy01 (1 Stück)
Systemleistung	48 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

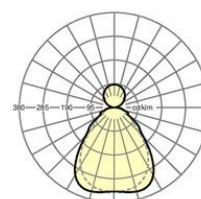
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	5932 lm
Lampenlebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	125 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1558 x 321 x 24 mm
Gewicht (netto)	6.3 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/46205526170>



KYHI/1500 LED 5900 lm 830

ηLB	100 %
Φ ↓/↑	74 % / 26 %
UGR q/l	16.8 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

