

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

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, 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, rundumbelichtet 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	46305026175
EAN-Nummer	4020863378111
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

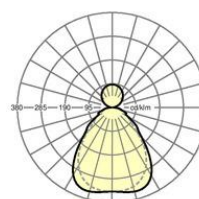
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	5932 lm
Lampenlebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	125 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	silbergrau
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/46305026175>



KYAI/1500 LED 5900 lm 830

ηLB	100 %
Φ ↓/↑	74 % / 26 %
UGR q/l	16.8 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m²

