

**Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend**

Extrem flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13mm; Gehäusefarbe Verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, für Bildschirmarbeitsplätze nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, die indirekte Lichtverteilung mit dezent strahlender diffuser Scheibe. Externer LED Treiber im Baldachin integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm<sup>2</sup> mit Stecksystem. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set mit Pendellänge max. 1600mm im Lieferumfang enthalten

**KENNDATEN**

Bestellnummer	60204034150
EAN-Nummer	4020863350896
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20/40, Schutzklasse II, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	38W-29W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	5400lm/38W, 5000lm/35W, 4800lm/33W, 4300lm/29W (Standardeinstellung 5400lm)
LED-Lebensdauer	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	147lm/W-144lm/W
UGR q/l	16.2 / 16.1 (38W)

**MECHANIK**

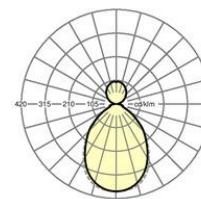
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Gewicht (netto)	4.6kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

**Maße**

L	1195 mm	Länge
B	295 mm	Breite
H	13 mm	Höhe
A1	625 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1600 mm	Maximale Pendellänge

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/60204034150>



Referenz	LED 5400lm/38W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR q/l	16.2 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

