

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend - vorbereitet für Lichtbandmontage

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl, vorbereitet für Lichtbandmontage; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels Micro-Prismenscheibe, für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m² rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

Bestellnummer	60334024195
EAN-Nummer	4020863322503
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)	
Systemleistung	46W	
Netzspannung	230V/50Hz	
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 24	
	Stück/C10, 38 Stück/C16	
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Bemessungslichtstrom	6669lm	
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)	
Leuchten Lichtausbeute	144lm/W	
UGR q/l	13.6 / 14.2	

MECHANIK

Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006	
Abmessungen (LxBxH/DxH) 1540mm x 198mm :		
Gewicht (netto)	5.3kg	
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage	

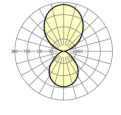
M	aß	e
---	----	---

L 1540 mm Länge B 198 mm Breite	
B 198 mm Breite	
H 37 mm Höhe	
A1 1516 mm Befestigungsabstand Einzelmontage	
A2 1579 mm Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes	
A3 1642 mm Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in	
Lichtbandanordnung	
P min 150 mm Minimale Pendellänge	
P max 1900 mm Maximale Pendellänge	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/60334024195





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 6700lm 840 100 % 40 % / 60 % 13.6 / 14.2 65° < 3000cd/m²

