

Pendelleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 14.2. Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

Bestellnummer	60314024195
EAN-Nummer	4020863309597
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², 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)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	В

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/I	13.6 / 14.2	

MECHANIK

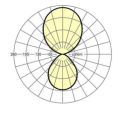
Gehäusefarbe			silbergrau/weißaluminium RAL 9000		
Abmessu	ngen (LxBxH/	DxH)	1540mm x 198mm x 37mm		
Gewicht (netto)		5.3kg		
Montage	art		Pendel-Einzelmontage		
Maße					
1	1540 mm	Länge			

iviaise		
L	1540 mm	Länge
В	198 mm	Breite
Н	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/6031402	41	g	}	C
--	----	---	---	---





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

