

Pendelleuchte/Lichtband-Einspeisungsleuchte - Diffusor micro-prismatisch - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse pulverlackiert; rechteckiger Querschnitt; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Homogene Lichtverteilung direkt/indirekt für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie; Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm<sup>2</sup>, Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Die ETM Stufen können problemlos von der Leuchtenoberseite eingestellt werden. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

## KENNDATEN

Bestellnummer	65723024170
EAN-Nummer	4020863479528
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, 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 Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	38W-21W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	22 Stück/B10, 34 Stück/B16, 33 Stück/C10, 54 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RGO
Bemessungslichtstrom/Schaltstufen (ETM)	5100lm/38W, 4400lm/32W, 3800lm/26W, 3100lm/21W
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	147lm/W-136lm/W
UGR q/l	16.0 / 16.3 (38W)

## MECHANIK

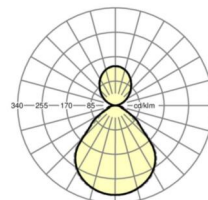
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1248mm x 239mm x 55mm
Gewicht (netto)	7kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

## Maße

L	1248 mm	Länge
B	239 mm	Breite
H	55 mm	Höhe
A1	1000 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1123 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1248 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/65723024170>



Referenz	LED 5100lm/38W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR q/l	16.0 / 16.3
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

