

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

Stahlblechgehäuse; rechteckiger Querschnitt; inkl. Leuchtenverbinder aus Stahl; 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 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Die ETM Stufen können problemlos von der Leuchtenoberseite eingestellt werden. Abhängung SAY-DS und Leuchtenverbinder sind im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

Bestellnummer	65731024170
EAN-Nummer	4020863453764
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber (1 Stück)
Systemleistung	51-28 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Leitungsschutzschalter/Anzahl	12 Stück/B16, 19 Stück/C10, 19 Stück/C16

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom Schaltstufen (ETM)	6800lm/50W, 5900lm/43W, 5000lm/35W, 4100lm/28W (Standardeinstellung 6800lm)
Lampenlebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	145-134 lm/W
UGR q/l	16.2 / 16.5 (51W)

MECHANIK

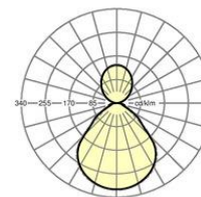
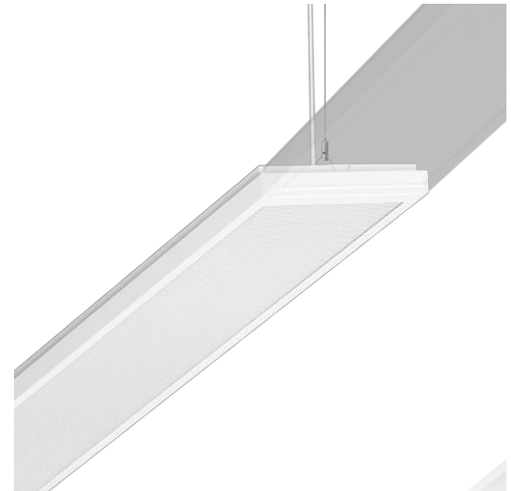
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1548 x 239 x 58 mm
Gewicht (netto)	8.5 kg
Montageart	Pendel-Lichtbandmontage

Maße

L	1548 mm	Länge
B	239 mm	Breite
H	58 mm	Höhe
A1	1300 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1424 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1548 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/65731024170>



Bestückung	LED 51W 6800 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR q/l	16.2 / 16.5
BAP	65° < 3000cd/m²

