

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

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; vorbereitet zum Befestigen von Alu-Druckguss Stirnseiten oder Leuchtenverbindern 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 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, komplettes Pendel-Set höhenverstellbar mit Abhängelänge 1900 mm; Bei Lichtbandmontage Verbinder-SET HLVMVP separat bestellen. Wir empfehlen bei Anwendung der Lichtbandmontage eine Mindestabhängung von 0,6m. Ein beleuchtungstechnisch homogenes Erscheinungsbild wird durch den Einsatz einheitlicher Lichtstromvarianten bei der Lichtbandanwendung gewährleistet. Sind durch bauliche Gegebenheiten unterschiedliche Leuchtenlängen notwendig, wird der Einsatz der 1200mm Variante als Anfangs- und Endleuchte empfohlen.

KENNDATEN

Bestellnummer	60511026690
EAN-Nummer	4020863319206
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (2 Stück)
Systemleistung	42 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse CELMA EEI	-

LICHTTECHNIK

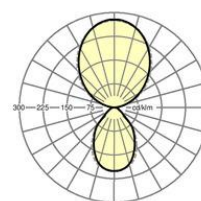
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Leuchtenlichtstrom	5951 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	140 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1128 x 85 x 72 mm
Gewicht (netto)	3.2 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60511026690>



HLHIMP/1200 LED 840

ηLB	100 %
Φ ↓/↑	32 % / 68 %
UGR q/l	12.1 / 12.5
BAP	65° < 3000cd/m²