

**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 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, komplettes Pendel-Set höhenverstellbar mit Abhängelänge 1900 mm; Bei Lichtbandmontage Verbinder-SET HLVMP 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	60511024190
EAN-Nummer	4020863319183
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	25°C

**ELEKTROTECHNIK**

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

**LICHTTECHNIK**

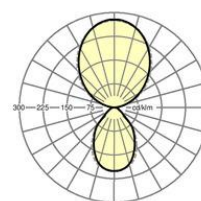
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Leuchtenlichtstrom	5951 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	140 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

**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/60511024190>



HLHIMP/1200 LED 840

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