

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; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor micro-prismatisch aus PMMA, Homogene Lichtverteilung; Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie. 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Inclusive Durchgangsverdrahtung. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder, Durchgangsverdrahtung und vr-Seilaufhängungen SAYE-PS/SAY-DZ und höhenverstellbares Pendel-Set mit Baldachin und integrierter Lichtsteuerung mit Abhängelänge 1900 mm je nach Leuchtenanordnung separat bestellen. 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.

ΚI	ENI	N	n/	۸т	N
NI	-IV	IV	1 ) 4	4 I	v

Bestellnummer	60513026690
EAN-Nummer	4020863319244
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (2 Stück)
Verdrahtung	5x1.5mm²
Systemleistung	64W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25
	Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

## **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	8565lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	133lm/W

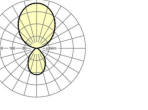
## **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1408mm x 85mm x 72mm	
Gewicht (netto)	3.8kg	
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage	

## **DEEP-LINK**

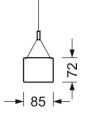
https://www.regiolux.de/de/article/60513026690

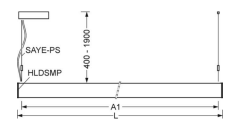




RΔP

LED 8600lm 840 100 % 28 % / 72 % 65° < 3000cd/m²







Maße		
L	1408 mm	Länge
В	85 mm	Breite
Н	72 mm	Höhe
A1	1350 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1380 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1408 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in
		Lichtbandanordnung
P min	400 mm	Minimale Pendellänge
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge

