

# Pendelleuchte/Lichtband - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt/indirekt strahlend - vorbereitet für Lichtbandmontage

Gehäuse aus Stahlblech im grazilen Rechteckdesign; Leuchtenverbinder aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse, Micro-Einzelræster schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA. Geeignet für Bildschimarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 100 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über Anfangsleuchte mit 5-polige Anschlussleitung und Lichtbandleuchten mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte kann nur in Verbindung mit einer Einzelleuchte betrieben werden. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten. Schwarzes Gehäuse und weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

# **KENNDATEN**

Bestellnummer	60635036670
EAN-Nummer	4020863419821
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<100 cd/m², 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 (1 Stück)
Verdrahtung	5x 0.75mm²
Systemleistung	35W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21 Stück/C10, 33 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

# LICHTTECHNIK

$\begin{tabular}{l lllllllllllllllllllllllllllllllllll$		
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)  Bemessungslichtstrom 4698Im  LED-Lebensdauer 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  Leuchten Lichtausbeute 135Im/W	Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
(Leuchte)         4698Im           Bemessungslichtstrom         4698Im           LED-Lebensdauer         50000h         L80/B10 (Tq 25°C)           Leuchten         Lichtausbeute         135Im/W	Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
LED-Lebensdauer 50000h L80/B10 (Tq 25°C) Leuchten Lichtausbeute 135lm/W	•	RG1
Leuchten Lichtausbeute 135lm/W	Bemessungslichtstrom	4698lm
	LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
UGR q/I 15.7 / 15.6	Leuchten Lichtausbeute	135lm/W
	UGR q/I	15.7 / 15.6

#### **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Montageart	Pendel-Lichtbandmontage

Malse		
L	1411 mm	Länge
В	51 mm	Breite
Н	69 mm	Höhe
A2	1300 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1400 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/60635036670







