

Pendelleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt strahlend mittels MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, mit Niederquerschnitts-Lamellen, selbststrahlend, bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend.  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.8. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder, Durchgangsverdrahtung und Y-Seilaufhängungen SAYE-PS/SAY-DZ mit Abhängelänge 1900 mm je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

## KENNDATEN

Bestellnummer	60531024165
EAN-Nummer	4020863309726
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1500$ , F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	28W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	3350lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	118lm/W
UGR q/l	20.8 / 20.1

## MECHANIK

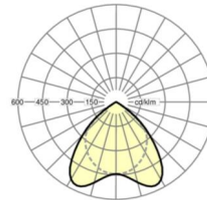
Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	2.798kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

## Maße

L	1176 mm	Länge
B	85 mm	Breite
H	72 mm	Höhe
A1	1100 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1138 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1176 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/60531024165>



Referenz	LED 3400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR q/l	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

