

Pendelleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse, kompakter rechteckiger Querschnitt, Bauhöhe 40mm; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; 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) 20.9. 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	60433024160
EAN-Nummer	4020863306664
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	4272lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	120lm/W
UGR q/l	20.9 / 20.1

MECHANIK

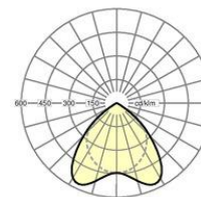
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1479mm x 109mm x 43mm
Gewicht (netto)	3.287kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Pendel-Lichtstruktur

Maße

L	1479 mm	Länge
B	109 mm	Breite
H	43 mm	Höhe
A1	1376 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1426 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1476 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
P max	1900 mm	Maximale Pendellänge

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60433024160>



Referenz	LED 4300lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	20.9 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$