

Pendelleuchte - MIRO® Micro-Parabolrastrer 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 reflexionsverstärktem MIRO® Aluminium-Micro-Parabolrastrer seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze,  $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  rundumblickend nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend; bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend; Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder, Durchgangsverdrahtung und Y-Seilaufhängungen SAYE-PS/SAY-DZ und Pendel-Set mit Baldachin und integrierter Lichtsteuerung mit Abhängelänge 1900 mm als Zubehör, je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

## KENNDATEN

Bestellnummer	60433026660
EAN-Nummer	4020863306671
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1500$ , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
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)
Systemleistung	36W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 28 Stück/B16, 29 Stück/C10, 47 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI $\geq 80$ / 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

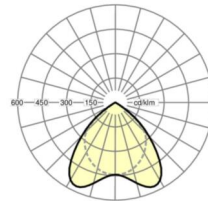
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1479mm x 109mm x 43mm
Gewicht (netto)	3.357kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Lichtstruktur

## 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.regiolux.de/de/article/60433026660>



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

