

Pendelleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels reflexionsverstärktem MIRO® Aluminium-Micro-Parabolraster seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ rundumblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend; bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend; 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	60533024160
EAN-Nummer	4020863306756
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	35W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 16 Stück/C10, 26 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	4188lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	119lm/W
UGR q/l	20.8 / 20.1

MECHANIK

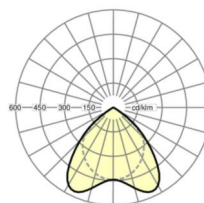
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.387kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

Maße

L	1476 mm	Länge
B	85 mm	Breite
H	72 mm	Höhe
A1	1400 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1438 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/60533024160>



Referenz	LED 4200lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

