

Pendelleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt/indirekt strahlend

Stahlblechgehäuse im Quadratdesign; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, mit Niederquerschnitts-Lamellen, selbststrahlend, bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtündelt $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. 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	60511024160
EAN-Nummer	4020863353347
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
Umgebungstemperatur	t_a 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	41W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	9 Stück/B10, 16 Stück/B16, 15 Stück/C10, 27 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	5040lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (T_q 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	124lm/W
UGR q/l	17.4 / 16.7

MECHANIK

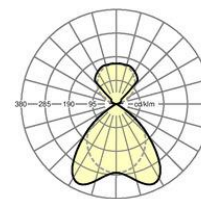
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.1kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

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.regiolum.de/de/article/60511024160>



Referenz	LED 4800lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	63 % / 37 %
UGR q/l	17.4 / 16.7
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

