

Pendelleuchte - MIRO-SILVER® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt/indirekt strahlend - vorbereitet für Lichtbandmontage

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl, vorbereitet für Lichtbandmontage; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels MIRO-SILVER® Micro-Parabolraster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem Aluminium-Parabolraster seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, selbststrahlend. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, runderumtendlet $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 17.9. Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhängung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

Bestellnummer	60332026660
EAN-Nummer	4020863322435
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, $\gamma < 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	43W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	5514lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	129lm/W
UGR q/l	17.9 / 17.1

MECHANIK

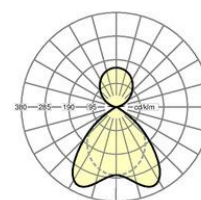
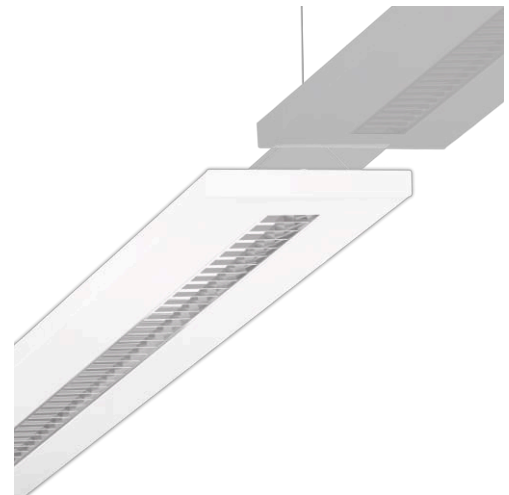
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1240mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	4.233kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

Maße

L	1240 mm	Länge
B	198 mm	Breite
H	37 mm	Höhe
A1	1216 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1279 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A3	1342 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/60332026660>



Referenz	LED 5500lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	62 % / 38 %
UGR q/l	17.9 / 17.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

