

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

Stahlblechgehäuse, flacher rechteckiger Querschnitt, sichtbare Bauhöhe 26mm, Stirnseiten aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt mittels reflex ionsverstärktem MIRO-SILVER® Aluminium-Micro-Parabolraster seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 1500 cd/m² rundumbündelt nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend; Elektrischer Anschluss über integrierte transparente Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Benötigtes Zubehör: Y-Seilabhangung für bzw. ohne elektrischem Anschluss sind separat zu bestellen. Empfohlene Pendellänge min. 0,5m.

KENNDATEN

Bestellnummer	60312024160
EAN-Nummer	4020863309450
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 1500, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	43W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	15 Stück/B10, 25 Stück/B16, 24 Stück/C10, 38 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

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

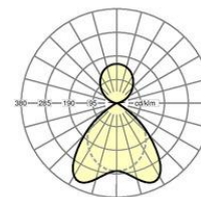
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1240mm x 198mm x 37mm
Gewicht (netto)	4.113kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

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/60312024160>



Referenz	LED 5500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	62 % / 38 %
UGR q/l	17.9 / 17.1
BAP	65° < 1500cd/m²

