

#### 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/indrekt strahlend mittels MIRO® Micro-Parabolræster seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, mit Niederquerschnitts-Lamellen, selbstrastend, bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 1000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. 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 höhenverstellbares Pendel-Set mit Baldachin und integrierter Lichtsteuerung mit Abhängelänge 1900 mm je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

## **KENNDATEN**

Bestellnummer	60513026660
EAN-Nummer	4020863379088
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, γ 65°<1000 cd/m², F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK02
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	47W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	12 Stück/B10, 20 Stück/B16, 21 Stück/C10, 33 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	5703lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	123lm/W
UGR q/I	17.8 / 17.0

# **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage

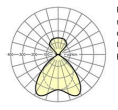
Maße
------

P max	1900 mm	Maximale Pendellänge
P min	150 mm	Minimale Pendellänge
A3	1476 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
A2	1438 mm	Befestigungsabstand 1. Leuchte des Lichtbandes
A1	1400 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
H	72 mm	Höhe
В	85 mm	Breite
L	1476 mm	Länge
iviaise	1/176 mm	Länge

## **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/60513026660





Referenz LED 5400lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 68 % /32 % UGR q/l 17.8 / 17.0 BAP 65° < 1000cd/m²

