

**Pendelleuchte - Micro-Parabolraster hochglänzend - direkt/indirekt strahlend**

Stahlblechgehäuse, kompakter rechteckiger Querschnitt, Bauhöhe 40mm; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt / indirekt mittels reflexionsverstärktem Aluminium-Parabolraster mit Reinstsilber-Beschichtung, hochglänzend in Darklight-Spiegeloptik mit Niederquerschnitts-Lamellen, Lichtreflexionsgrad 98 %, für Bildschirmarbeitsplätze,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  rundumtendelnd 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	60412944170
EAN-Nummer	4020863231898
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1000$ , ENEC 10 VDE, F, Indoor, CE

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	EVG multi (1 Stück)
Systemleistung	116 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzklasse CELMA EEI	A2

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	Geeignet für Bestückung: T5 2x28/54W G5
UGR q/l	18.6 / 17.5 (54W)

**MECHANIK**

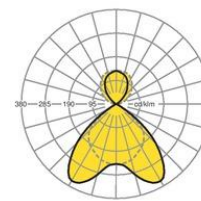
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1179 x 161 x 43 mm
Gewicht (netto)	2.6 kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Lichtstruktur

**Maße**

L	1179 mm	Länge
B	161 mm	Breite
H	43 mm	Höhe
A1	1076 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A2	1126 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.regiolux.de/de/article/60412944170>



Bestückung	T5 2x54W
$\eta_{LB}$	91 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	71 % / 29 %
UGR q/l	18.6 / 17.5
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$