

Anbauleuchte - MIRO® Micro-Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse, kompakter rechteckiger Querschnitt, Bauhöhe 40mm; vorbereitet zum Befestigen von Stirnseiten oder Leuchtenverbindern aus Stahl; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels reflexionsverstärktem MIRO® Aluminium-Micro-Parabolraster seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup> rundumbelendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend; bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend; Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Stirnseiten, Verbinder und Durchgangsverdrahtung je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.

## KENNDATEN

Bestellnummer	60404026660
EAN-Nummer	4020863309665
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65° < 1500, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
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	71W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

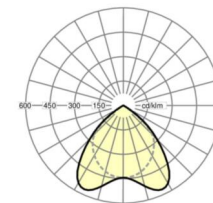
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	8544lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	121lm/W
UGR q/l	20.7 / 20.0

## MECHANIK

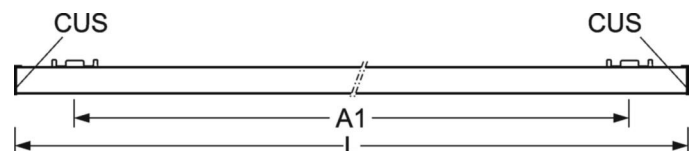
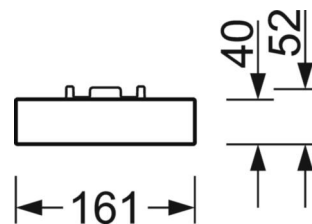
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1479mm x 161mm x 54mm
Gewicht (netto)	4.2kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/56mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Lichtstruktur, Tragschienen-Montage

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60404026660>



Referenz	LED 8500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	20.7 / 20.0
BAP	65° < 1500cd/m <sup>2</sup>



## Maße

---

<b>L</b>	1479 mm	Länge
<b>B</b>	161 mm	Breite
<b>H</b>	54 mm	Höhe
<b>A1</b>	1300 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
<b>A3</b>	176 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
<b>X</b>	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
<b>Y</b>	56 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

---