

Anbauleuchte - MIRO® Micro-Parabolrastrer 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-Parabolrastrer seidenmatt mit Niederquerschnitts-Lamellen, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ rundumbblendet 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	60402026660
EAN-Nummer	4020863309641
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1500$, 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	57W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

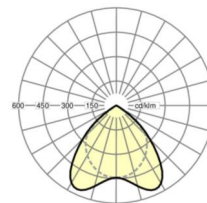
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	6835lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	121lm/W
UGR q/l	20.7 / 20.0

MECHANIK

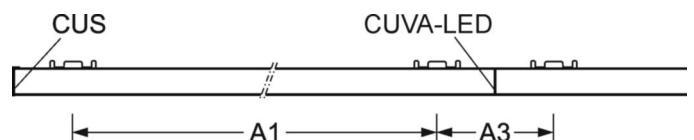
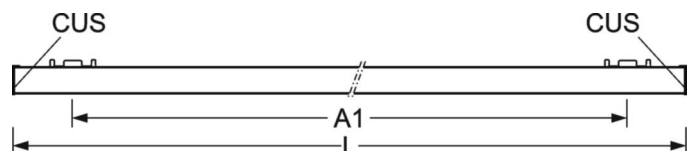
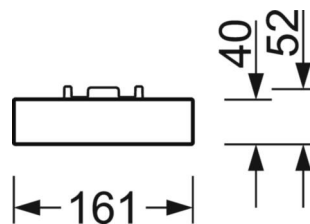
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1179mm x 161mm x 54mm
Gewicht (netto)	3.3kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/56mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Deckenanbau-Lichtbandmontage, Pendel-Einzelmontage, Pendel-Lichtbandmontage, Lichtstruktur, Tragschienen-Montage

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/60402026660>



Referenz	LED 6800lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR q/l	20.7 / 20.0
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



Maße

L	1179 mm	Länge
B	161 mm	Breite
H	54 mm	Höhe
A1	1000 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	176 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	56 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)
