

Einbauleuchte universal - MIRO® Parabolrastrer seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels MIRO® Parabolrastrer seidenmatt aus Aluminium, reflexionsverstärktem, selbststrahlend, beidseitig abklappbar. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtrentet 65° < 1000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.7. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Universalbefestigungsbügel UBB für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen oder ausgeschnittene Decken und Sicherungsclips SCT CLIPS für Decken mit sichtbaren T-Schienen, separat bestellen.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 76620504160 |
| EAN-Nummer | 4020863312580 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, γ 65° < 1000 cd/m ² , ENEC10 VDE, 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 | 29W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

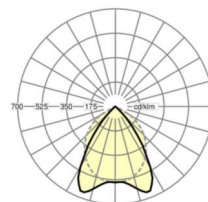
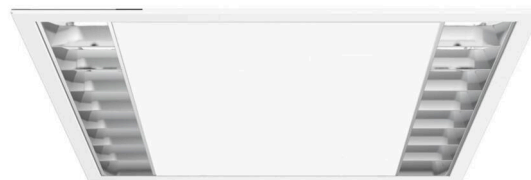
| | |
|--------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Bemessungslichtstrom | 4119lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 144lm/W |
| UGR q/l | 11.5 / 16.7 |

MECHANIK

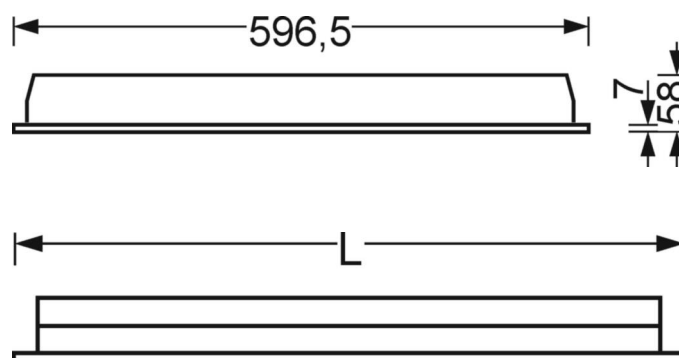
| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 596.5mm x 596.5mm x 58mm |
| Tiefe | 51mm |
| Deckensystem | Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (600x600mm), verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion [VS] (600x600mm), ausgeschnittene Decken [AD] |
| Deckenausschnitt (LxB/D) | 585mm x 585mm |
| Einbautiefe | 120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS] |
| Gewicht (netto) | 3.9kg |
| Montageart | Einlegemontage, Deckeneinbau-Einzelmontage |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/76620504160>



| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Referenz | LED 4000lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 11.5 / 16.7 |
| BAP | 65° < 1000cd/m ² |



Maße

| | | |
|-----------------|----------|---|
| L | 596.5 mm | Länge |
| B | 596.5 mm | Breite |
| H | 58 mm | Höhe |
| T | 51 mm | Tiefe |
| DA(L) | 585 mm | Schnittmaß Länge |
| DA(B) | 585 mm | Schnittmaß Breite |
| Et(min) | 140 mm | Deckenabstand minimal - Mindestmass (sichtbare T-Schiene) |
| Et(AD) | 120 mm | Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke) |
| Et(TS) | 250 mm | Deckenabstand minimal - empfohlen (sichtbare T-Schiene) |
| Et(VS) | 120 mm | Deckenabstand minimal (verdeckt symmetrisch) |
| MLTS1 | 600 mm | Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) |
| MLTS_1/2 | 600 | Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) 1/2 |
| MLVS | 600 mm | Modulmaß Länge (verdeckt symmetrisch) |
| MBTS1 | 600 mm | Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) |
| MBTS_1/2 | 600 | Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) 1/2 |
| MBVS | 600 mm | Modulmaß Breite (verdeckt symmetrisch) |