

Einbauleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse geeignet für ausgeschnittene Decken und für Decken mit sichtbaren T-Schienen; weiß beschichtet, ähnlich RAL 9016. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels 80° LED Linse klar mit Micro-Einzelraster schwarz, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumtündelt nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Empfohlenes Zubehör für den Einbau in ausgeschnittene Decken, AGER-ES und Anbaurahmen PE-AR 600/625 ist separat zu bestellen. Weißer Micro-Einzelraster auf Anfrage möglich.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer | 60623046670 |
| EAN-Nummer | 4020863393329 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<100, F, F-Dach, 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) |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/60623046670>

ELEKTROTECHNIK

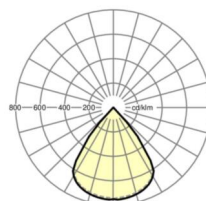
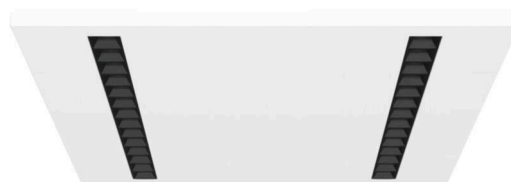
| | |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 29W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 18 Stück/B10, 28 Stück/B16, 30 Stück/C10, 46 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

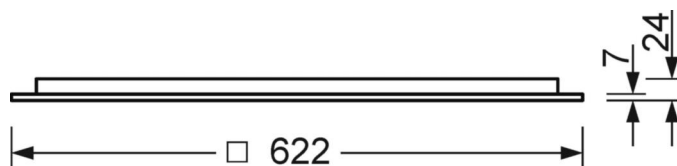
| | |
|---------------------------------------|--|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 4016lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 140lm/W |
| UGR q/l | 13.1 / 13.0 |

MECHANIK

| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 622mm x 622mm x 24mm |
| Tiefe | 17mm |
| Deckensystem | Decken mit sichtbaren T-Schienen [s-TS] (625x625mm), ausgeschnittene Decken [AD] |
| Deckenausschnitt (LxB/D) | 575mm x 575mm |
| Einbautiefe | 100mm [AD]; 100mm [s-TS] min |
| Gewicht (netto) | 4.3kg |
| Kabeleinführung KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Montageart | Deckeneinbau-Einzelmontage, Einlegemontage, Deckenanbau-Einzelmontage |



| | |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 4000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR q/l | 13.1 / 13.0 |



Maße

| | | |
|-----------------|--------|---|
| L | 622 mm | Länge |
| B | 622 mm | Breite |
| H | 24 mm | Höhe |
| T | 17 mm | Tiefe |
| DA(L) | 575 mm | Schnittmaß Länge |
| DA(B) | 575 mm | Schnittmaß Breite |
| Et(min) | 100 mm | Deckenabstand minimal - Mindestmass (sichtbare T-Schiene) |
| Et(AD) | 100 mm | Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke) |
| MLTS1 | 625 mm | Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) |
| MLTS_1/2 | 625 | Modulmaß Länge (sichtbare T-Schiene) 1/2 |
| MBTS1 | 625 mm | Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) |
| MBTS_1/2 | 625 | Modulmaß Breite (sichtbare T-Schiene) 1/2 |
| X | 0 mm | Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs) |
| Y | 0 mm | Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer) |