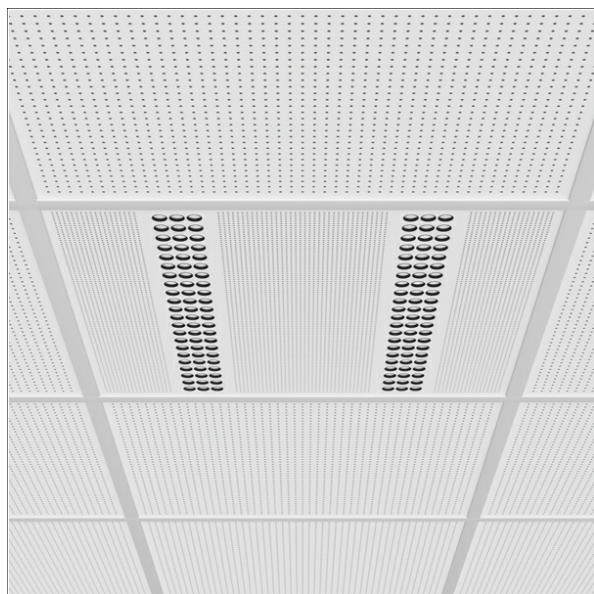
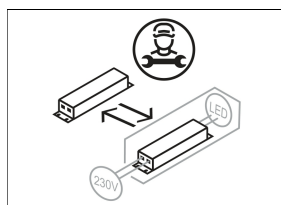
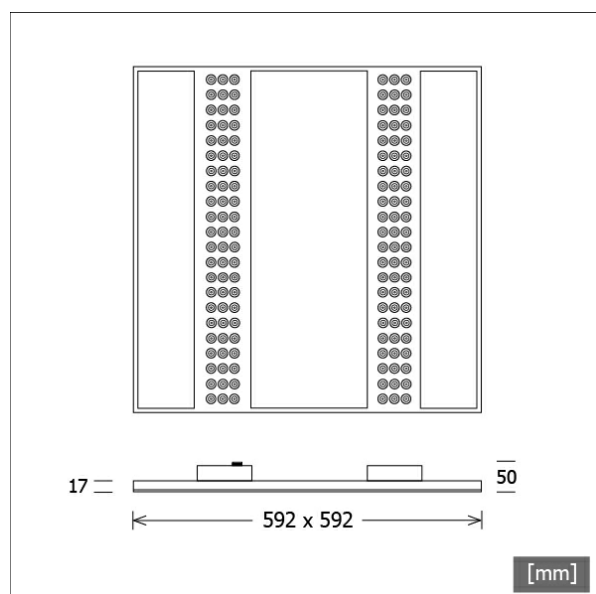


OPT-R 106.0600.830/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| weiß | 661189 | 4043544700438 |



Beschreibung

- Einlegeleuchte für abgehängte Deckensysteme mit sichtbarem T-Profil Modul (600 x 600)
- homogenes Lichtbild
- Akustik absorbierende Oberfläche (Schallabsorptionsgrad = 0,5)
- innovative Tubustechnologie für blendfreie Beleuchtung
- energieeffiziente Linsenoptik mit Standardabstrahlwinkel von 60°
- keine UV- und Wärmestrahlung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- Leuchtengehäuse aus Aluminium mit Micropoint-Optik
- werkzeugloses Einlegen in Decke
- konfektioniert für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

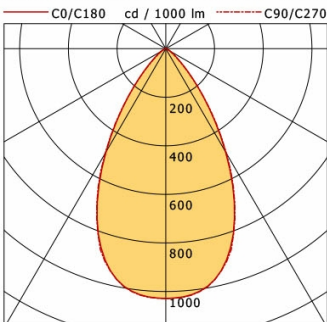
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Matrix / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 908106 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 62,0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6230 lm |
| Systemeffizienz | 100,48 lm/W |
| Moduleffizienz | 175,00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤16 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 592 mm |
| Breite | 592 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Einbautiefe | 150 mm |
| Nettogewicht | 4,76 kg |
| Bruttogewicht | 5,01 kg |

OPT-R 106.0600.830/DALI

Optico | Recessed (1xLED 62W 830/3000K 6230lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 |
| 15° | 924 | 927 | 924 | 927 |
| 30° | 491 | 498 | 491 | 498 |
| 45° | 115 | 109 | 115 | 109 |
| 60° | 22 | 21 | 22 | 21 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|----------------|------------------|
| | C0-C180 Plane | C90-C270 Plane | |
| 3.0 | 3.37 | 3.40 | 712.3 |
| 6.0 | 6.73 | 6.80 | 178.1 |
| 9.0 | 10.10 | 10.20 | 79.1 |
| 12.0 | 13.47 | 13.60 | 44.5 |
| 15.0 | 16.83 | 16.99 | 28.5 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 100 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 62 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 13.6 |
| UGR C90/C270 | 13.5 |
| CIE Flux Codes | 88 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS