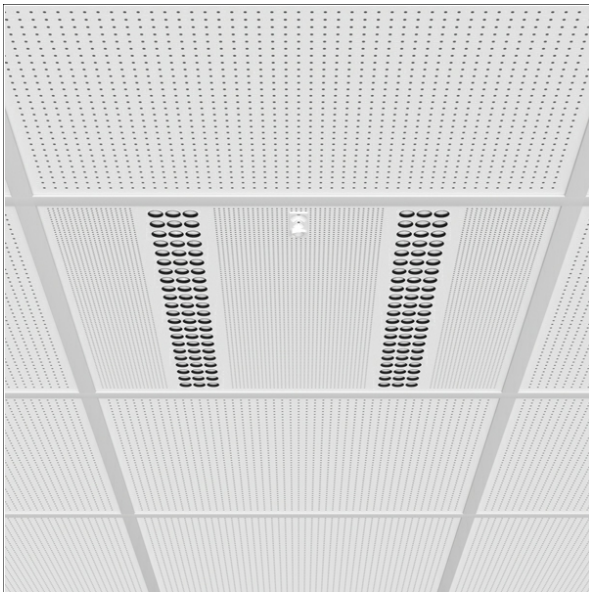
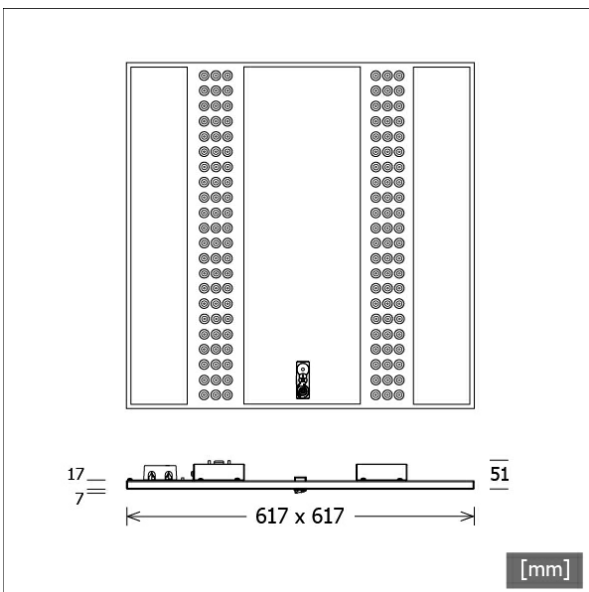


# OPT-R 106.0625.830/ORGR



| Farbe | Artikelnummer | EAN           |
|-------|---------------|---------------|
| weiß  | 667797        | 4043544771353 |



## Beschreibung

- Einleuchte für abgehängte Deckensysteme mit sichtbarem T-Profil Modul (625 x 625)
- mit Organic Response Technologie: PIR-Sensor mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (alle Leuchten arbeiten als Master/Slave mit IR-Kommunikation)
- 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
- Leuchtgehäuse aus Aluminium mit Micropoint-Optik
- werkzeugloses Einlegen in Decke
- Anschlussbox mit 5-poligem Klemmenblock
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Bus)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Matrix / CRI 80 / 3000 K                              |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 62,0 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 6230 lm   |
| Systemeffizienz     | 100,48 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 174,00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤16   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

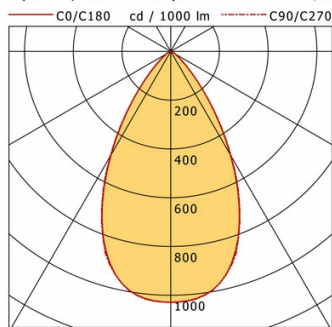
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 617 mm  |
| Breite        | 617 mm  |
| Höhe          | 50 mm   |
| Einbautiefe   | 150 mm  |
| Nettogewicht  | 4,24 kg |
| Bruttogewicht | 5,26 kg |

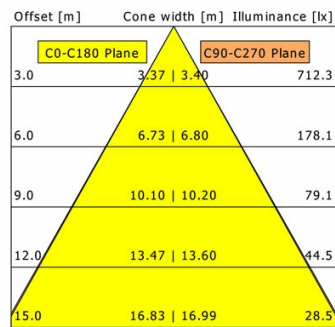
# OPT-R 106.0625.830/ORGR

## OPT-R 106.0625.830/ORGR

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 |      |      |      |      |



|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>η</b>           | LED               |
| Efficiency         | 100 lm/W          |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%     |
| System Power       | 62 W              |
| <b>UGR</b>         | 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