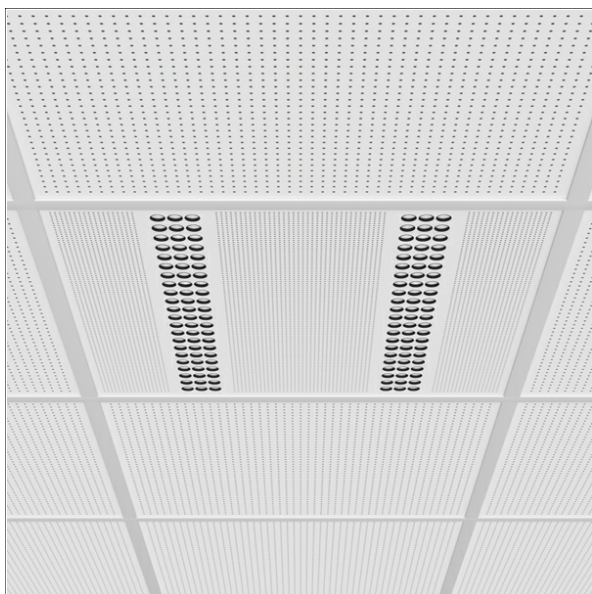
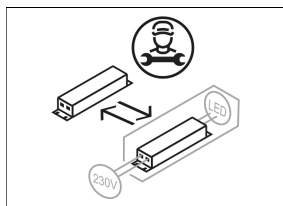
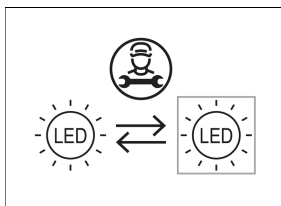
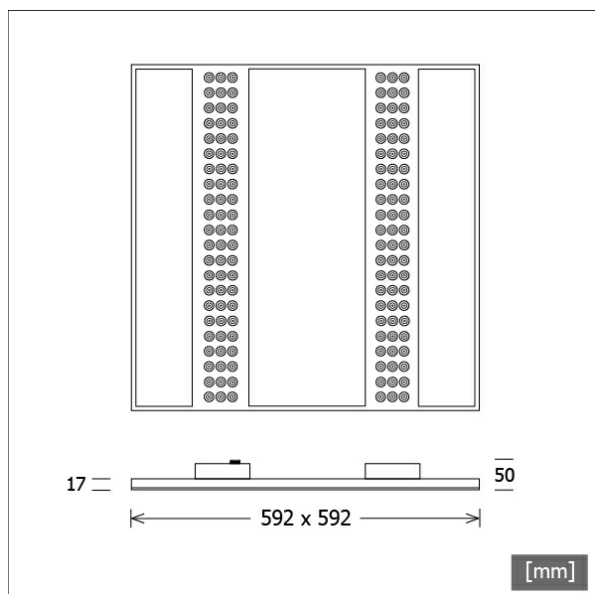


# OPT-R 106.0600.830/DALI



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

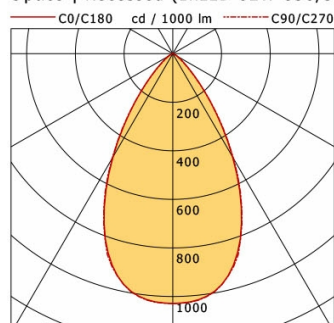
Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	62,0 W
Leuchten-Lichtstrom	6230 lm
Systemeffizienz	100,48 lm/W
Moduleffizienz	174,00 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## 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]
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

Diagram showing the light distribution pattern of the OPT-R 106.0600.830/DALI fixture. The diagram is a triangular beam spread with concentric circles representing illuminance levels (200, 400, 600, 800, 1000 cd / 1000 lm). The beam is labeled C0-C180 Plane and C90-C270 Plane.

<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