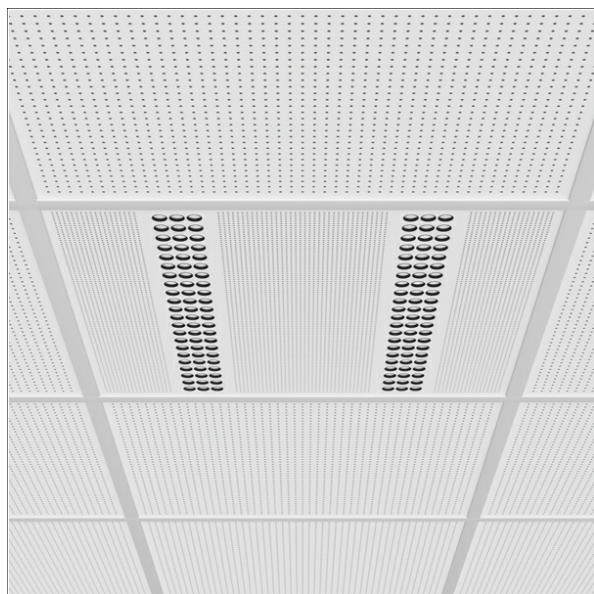
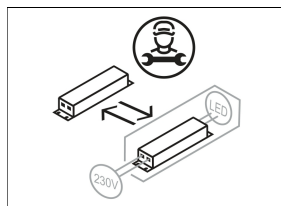
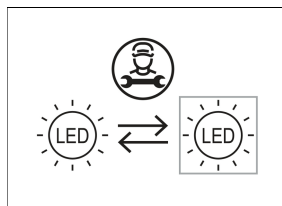
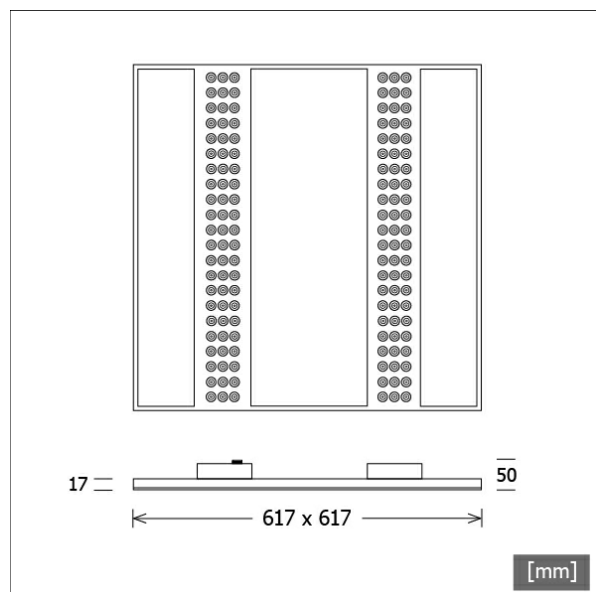


OPT-R 104.0625.830/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	661193	4043544700469



Beschreibung

- Einlegeleuchte für abgehängte Deckensysteme mit sichtbarem T-Profil Modul (625 x 625)
- 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

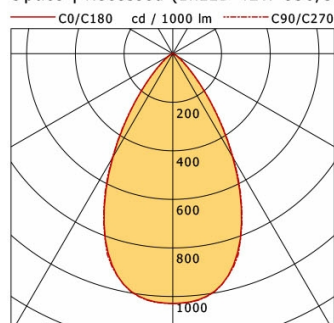
Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	42,0 W
Leuchten-Lichtstrom	4340 lm
Systemeffizienz	103,33 lm/W
Moduleffizienz	174,00 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	617 mm
Breite	617 mm
Höhe	50 mm
Einbautiefe	150 mm
Nettogewicht	4,86 kg
Bruttogewicht	5,12 kg

OPT-R 104.0625.830/DALI

Optico | Recessed (1xLED 42W 830/3000K 4340lm)



	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	496.2
6.0	6.73 6.80	124.1
9.0	10.10 10.20	55.1
12.0	13.47 13.60	31.0
15.0	16.83 16.99	19.8

Diagram showing the light distribution pattern of the OPT-R 104.0625.830/DALI. 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.

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	12.4
UGR C90/C270	12.3
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS