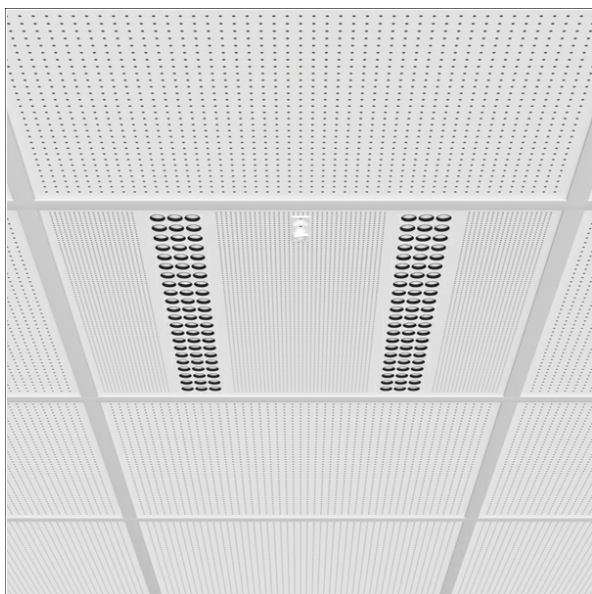
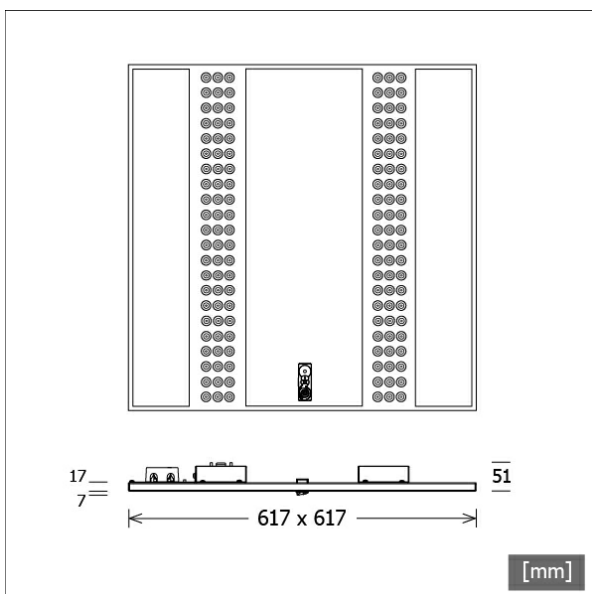


OPT-R 106.0625.840/ORGR



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	659406	4043544786043



Beschreibung

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

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

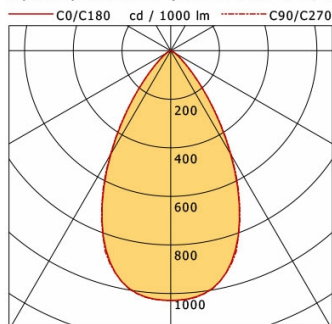
Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	62,0 W
Leuchten-Lichtstrom	6550 lm
Systemeffizienz	105,64 lm/W
Moduleffizienz	186,00 lm/W
UGR Klasse	≤16
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

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

OPT-R 106.0625.840/ORGR

Optico | Recessed (1xLED 62W 840/4000K 6550lm)



	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	748.9
6.0	6.73	6.80	187.2
9.0	10.10	10.20	83.2
12.0	13.47	13.60	46.8
15.0	16.83	16.99	30.0

η	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	62 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	13.8
UGR C90/C270	13.7
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ZB-ORGR DONGLE
IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY
IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-ORGR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage



ZB-ORGR-T SENSOR
Organic Response Sensor für Stromschiennenmontage