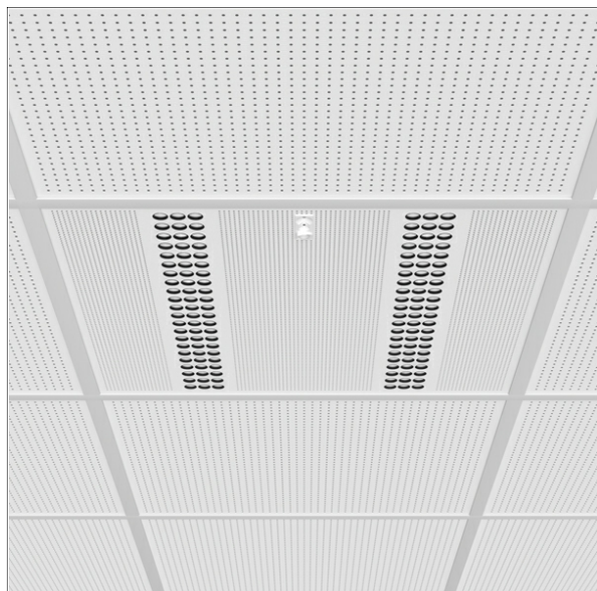
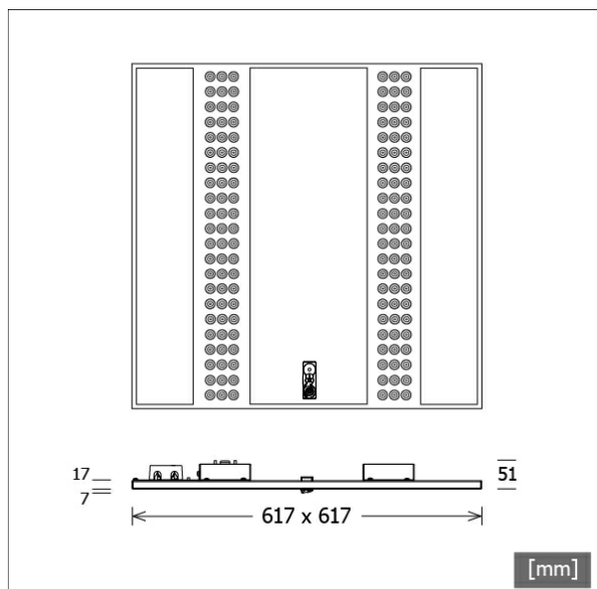


OPT-R 106.0625.840/OR



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	659406	4043544786043



Description

- lampe à encastrer pour systèmes de faux plafonds avec module visible et profil en T (625 x 625)
- effet lumineux homogène
- surface insonorisée (coefficient d'absorption acoustique = 0,5)
- technologie innovante du tube pour un éclairage anti-éblouissement
- diffuseurs directs avancés avec faisceau lumineux standard de 60°
- absence de radiations thermiques et UV
- très simple à entretenir
- groupe optique en aluminium effet micropoint
- technologie Organic Response : capteur PIR à détection de présence et de lumière du jour (tous les appareils opèrent en maître/esclave avec communication IR)
- insertion dans le plafond sans outils
- boîte de connexion avec borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec bus DALI)

Options standard



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	62,0 W
Flux lumineux des luminaires	6550 lm
Rendement du système	105,64 lm/W
Rendement du module	186,00 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

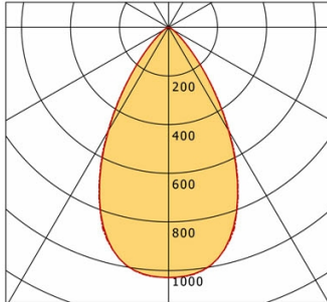
Longueur	617 mm
Largeur	617 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur d'encastrement	150 mm
Poids net	4,24 kg
Poids brut	5,26 kg

OPT-R 106.0625.840/OR

OPT-R 106.0625.840/OR

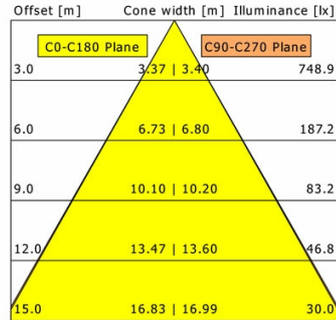
Optico | Recessed (1xLED 62W 840/4000K 6550lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	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



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

Accessoires



ST-A 10/9000A-1-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 4000 mm)



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension



ZB-OR-T SENSOR
Capteur Organic Response pour montage sur rail