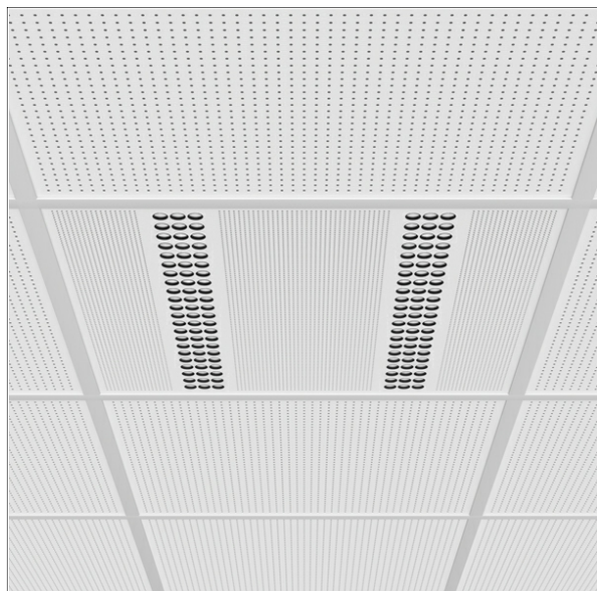
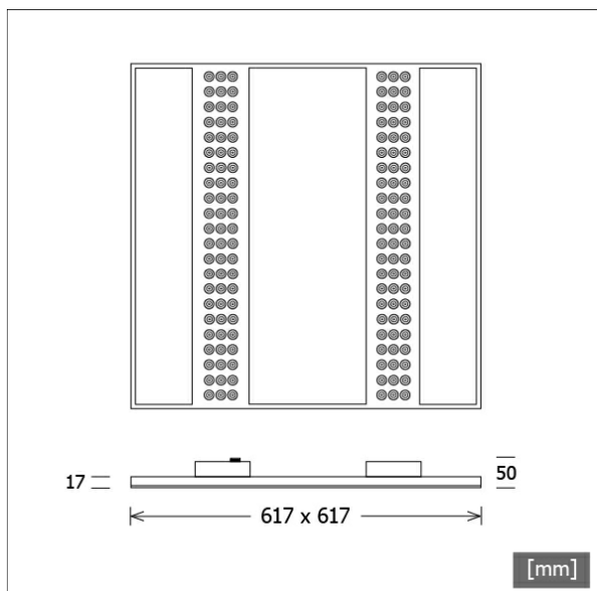


## OPT-R 104.0625.840/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	661194	4043544700476



## Description

- lampe à encastrement 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
- insertion dans le plafond sans outils
- préassemblé pour le branchement sur le réseau
- ballast (convertisseur LED) inclus (avec gradation DALI)

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

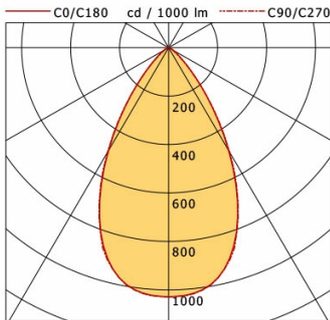
Lampes	LED Matrix / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	908107
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	42.0 W
Flux lumineux des luminaires	4560 lm
Rendement du système	108.57 lm/W
Rendement du module	186.11 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	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	4.86 kg
Poids brut	5.12 kg

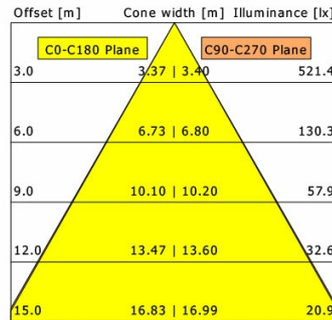
# OPT-R 104.0625.840/DALI

Optico | Recessed (1xLED 42W 840/4000K 4560lm)



	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	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	12.6
UGR C90/C270	12.4
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS