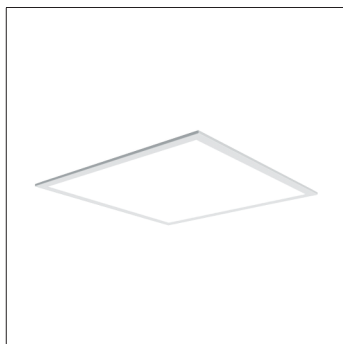


Vue d'ensemble des caractéristiques du produit:

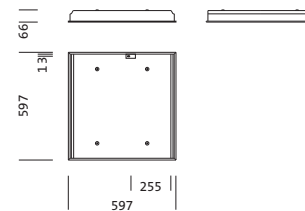
OLF12A7L32840

L-PANEL,LED,2800lm840,ECG,0/1,PMMA,dir



Description du produit

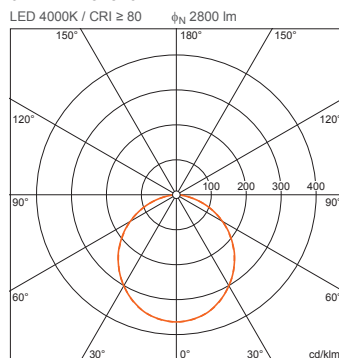
LIGHT PANEL LED, lampe de longue portée, cache d'éclairage primaire: diffuseur, en PMMA, opale, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux: 2.800 lm, rendement lumineux: 93lm/W, couleur de lumière: 840, température de couleur: 4000K, ballast: BE, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance de raccordement: 30W, boîtier de luminaire, carré, en aluminium, coulé sous pression, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 597 mm, largeur: 597 mm, hauteur: 66mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): CS I (mise à la terre), marquage: CE, norme: EN 60598, EN 61574



Composants: LED
 Pds (kg): 3,5
 N° de commande: OLF12A7L32840
 GTIN (EAN): 4052899945999

OLF12A7L32840: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899945999
 OLF12A7L32840



ϕ_d 100% ϕ_t 0%

Luminance valeurs (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1940	1927
L ₇₀	2606	2594
L ₆₅	2767	2776

UGR 20,1 20,1
 X 4H Y 8H p 70/50/20 S 0,25H

Nombre luminaires dans l'apiece
 Reflection facteurs 70/50/20

Em(x)	100	200	500
Lh(m)	2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0		
20 m ²	1,1 1,2 2,1 2,5 5,3 6,2		
30 m ²	1,6 1,8 3,2 3,6 8,0 9,1		
40 m ²	2,0 2,3 4,1 4,6 10 11		
50 m ²	2,5 2,7 4,9 5,4 12 14		
75 m ²	3,6 3,9 7,1 7,7 18 19		
100 m ²	4,6 4,9 9,2 9,9 23 25		
500 m ²	21 22 42 43 105 108		

Facteur de maintenance 0,8 Rh = Lh

OSRAM OLF12A7L32840

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

Les lampes à LED de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

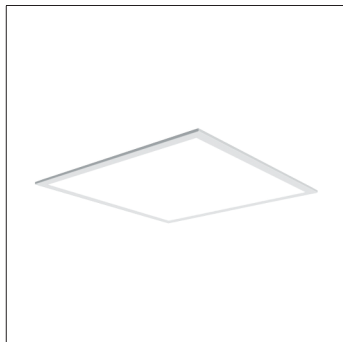
874/2012

Caractéristiques du produit en détail:

0LF12A7L32840

L-PANEL,LED,2800lm840,ECG,0/1,PMMA,dir

2/3



Description technique détaillée

Données caractéristiques

- Type de produit: lampe de longue portée
- Gamme: LIGHT PANEL LED
- N° de commande: 0LF12A7L32840

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: diffuseur, opale
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive, 120°
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux: 2800lm
- Rendement lumineux: 93lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Couleur de lumière: 840
- Puissance de raccordement: 30W

Appareil de service:

- Ballast: BE
- Système de commande: MAR/ARR

Matière | Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, coulé sous pression, blanc signalisation (RAL 9016), carré
- Cache: diffuseur en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, AC, 50/60Hz

Dimensions | Poids

- Longueur: 597mm
- Largeur: 597mm
- Hauteur: 66mm
- Poids: 3,5kg

Certificats | Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: CS I (mise à la terre)
- Norme: EN 60598, EN 61574
- Marque de contrôle, marquage: CE

Durée de vie

- Durée de vie: durée de vie 30.000h (L80/B50) à TA = 25°C

Dimensions:

OLF12A7L32840

L-PANEL,LED,2800lm840,ECG,0/1,PMMA,dir

3/3

