



ODELEC-NOLLET

# PANEL PFM 1200 40W/4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > PANEL PFM 1200 40W/4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-panel-pfm-led-1200-40w-4000k-4000lm-100718832.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR182035

LEDVANCE Panel LED 1200 PFM - Cadre Alu blanc satiné - 40W - 4000lm - 100lm/W - 4000K - 60000h - Classe II - 1 195x295x10.5mm - Montage encastré, saillie ou suspension (accessoires en option) - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE Panel LED 1200 PFM - Cadre Alu blanc satiné - 40W - 4000lm - 100lm/W - 4000K - 60000h - Classe II - 1 195x295x10.5mm - Montage encastré, saillie ou suspension (accessoires en option) - Garantie 5 ans

## Avantages

- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Convertisseur externe pour une flexibilité accrue
- Diffuseur micro-prismatique dans un matériau non jaunissant pour une longue durée de vie
- Installation facile et rapide
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

# Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	40,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,95
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	34
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$

## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °

## Dimensions & poids

Longueur	1195 mm
Largeur	295,0 mm
Hauteur	10,5 mm
Poids du produit	3000,00 g
Largeur de montage	275.0 mm
Longueur d'encastrement	1175.0 mm

## Couleurs & matériaux

Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de corps	Aluminum
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -10...+45 °C

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	25000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed/Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2019

## Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent

## Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafond encastré avec une grille de 300 x 1200 mm

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075182035	
Référence fabricant	4058075182035	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	330mm x 1285mm x 43mm
	Poids approximatif	3718,00g
	Volume	18.23dm <sup>3</sup>
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	4
<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> </ul>		
Ean13	4058075182035	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000094	



