

# FICHE TECHNIQUE

## Panel Line FP

Modèle PLF5DA5061E769A8

Panel Line FP 40W 4880Lm H60\*L600\*I600mm Encastré IP40 IK08 90° 3000K

Code GTIN : 3701481506285



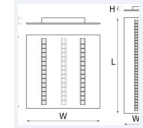
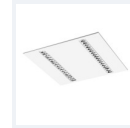
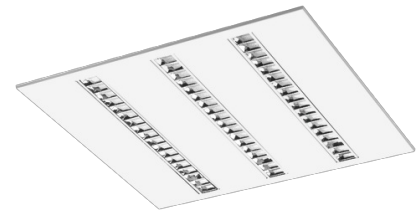
Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

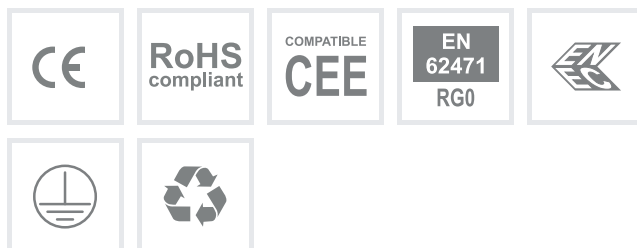
### Informations principales

Réf.	PLF5DA5061E769A8
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Line FP
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Line
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	12 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H60 * L600 * I600 mm
Dimensions d'installation	H60*L596*I596mm
Poids	6400g

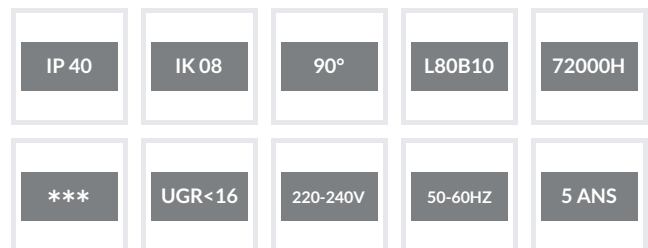
### Données techniques

Puissance	40 W
Flux lumineux	4880 LM
Rendement	122 LM/W
Angle de diffusion	90°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Encastré
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Parabolique
Type de driver	Osram Optotronic
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-15° à +40° C

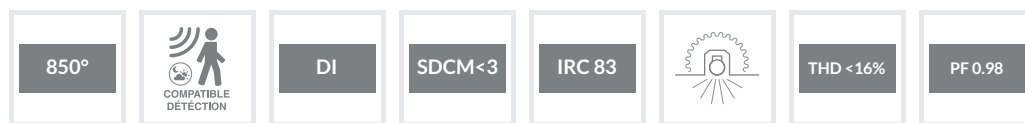
### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques



## En option



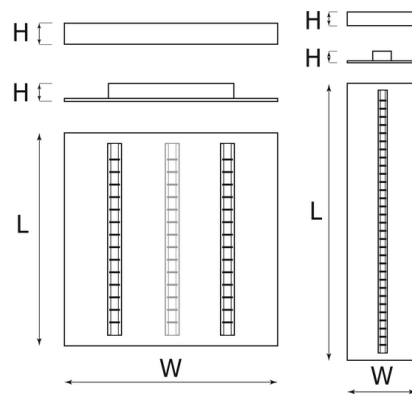
## Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
PLF5DA5061EB9737	27	3250	120	90°	H60 * L1200 * I300	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061ECCB8F	27	3250	120	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EC627F	27	3320	122	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EBFB49	27	3320	122	90°	H60 * L1200 * I300	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EE0354	28	3100	110	90°	H60 * L1200 * I300	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EEDD20	28	3100	110	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EE7459	28	3160	112	90°	H60 * L1200 * I300	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061F000A0	28	3160	112	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061E769A8	40	4880	122	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061EB32FF	40	4980	124	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061ED31F9	42	4660	110	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PLF5DA5061ED9622	42	4750	113	90°	H60 * L600 * I600	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I

## Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3515FE48E7	Driver DALI 10W-42 W 120-350 mA	Graduable DALI et 0-10V Durée de vie 60.000 heures	5	Helvar

## Schéma technique



## Schéma de montage

