

FICHE TECHNIQUE

Panel Swan FP

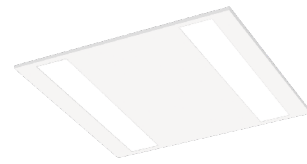
Modèle PSF5DEE2DC17C1C5

Panel Swan FP 30W 3670Lm H57*L1245*I310mm Encastré IP40 IK08 110° 3000K

Code GTIN : 3701481505653

Fabriqué en
Europe

Sur commande

Sur-mesure
possiblePhoto(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

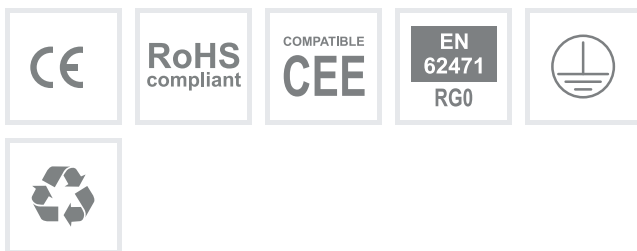
Informations principales

Réf.	PSF5DEE2DC17C1C5
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Swan FP
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Swan
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H57 * L1245 * I310 mm
Dimensions d'installation	H60*L1200*I285mm
Poids	5299g

Données techniques

Puissance	30 W
Flux lumineux	3670 LM
Rendement	122 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Encastré
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Micro-prismatique
Type de driver	Vossloh
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-15° à +40° C

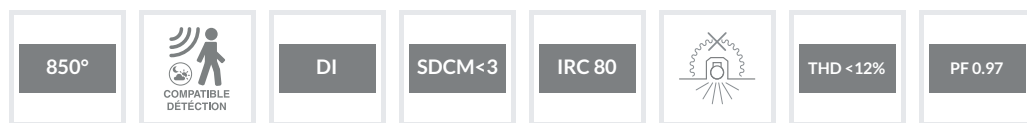
Normes



Performances luminaire

IP 40	IK 08	110°	L80B10	72000H
***	UGR < 17	220-240V	50-60HZ	5 ANS

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
PSF5DEE25C9C9741	30	3610	120	110°	H57 * L621 * l621	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PSF5DEE2DC17C1C5	30	3670	122	110°	H57 * L1245 * l310	Encastré	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PSF5DEE2D0B4E445	30	3680	123	110°	H57 * L621 * l621	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PSF5DEE2E24811D9	30	3760	125	110°	H57 * L1245 * l310	Encastré	4000K	40	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3516A97DF0	Driver DALI LL 1X10-42-E-DA 120-350mA	Graduable DALI, 0-10V Durée de vie : 60.000 heures	7	Helvar

Schéma technique

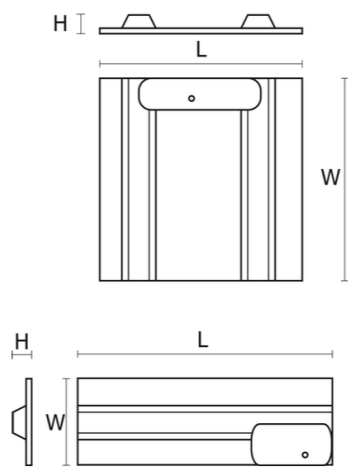


Schéma de montage

