

FICHE TECHNIQUE

Panel Swan SL

Modèle PSS5DDFAF8584F15

Panel Swan SL 30W 3680Lm H60*L623*1623mm Saillie IP40 IK08 110° 4000K

Code GTIN : 3701481505585

Fabriqué en
Europe

Sur commande

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

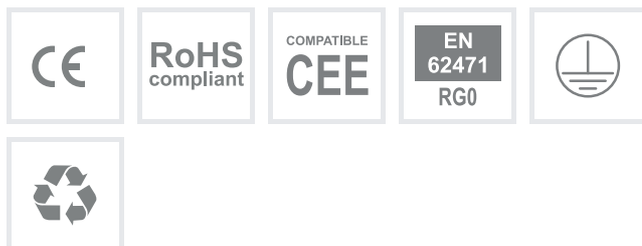
Informations principales

Réf.	PSS5DDFAF8584F15
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Panel Swan SL
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Panel
Sous-catégorie	Swan
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	H60 * L623 * l623 mm
Dimensions d'installation	H60*L623*1623mm
Poids	7400g

Données techniques

Puissance	30 W
Flux lumineux	3680 LM
Rendement	122 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Micro-prismatique
Type de driver	Vossloh
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-15° à +40° C

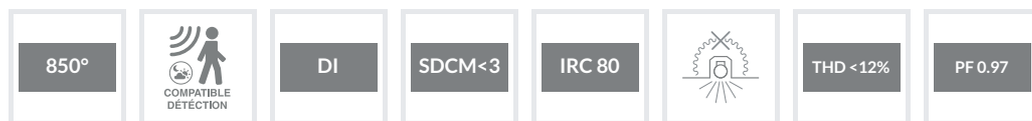
Normes



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
PSS5DDFAEC63D01C	30	3610	120	110°	H60 * L623 * l623	Saillie	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PSS5DDFAFFB56D8E	30	3670	122	110°	H60 * L1225 * l300	Saillie	3000K	40	08	72000	L80B10	I
PSS5DDFAF8584F15	30	3680	122	110°	H60 * L623 * l623	Saillie	4000K	40	08	72000	L80B10	I
PSS5DDFB0704F702	30	3760	125	110°	H60 * L1225 * l300	Saillie	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

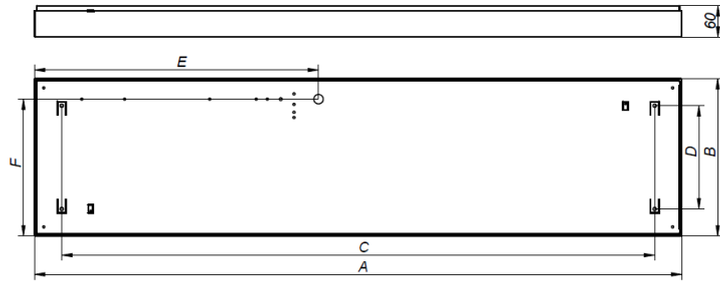


Schéma de montage

