

FICHE TECHNIQUE

Panel Swan 44

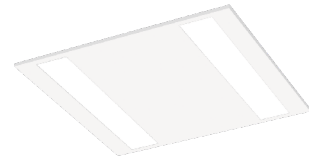
Modèle PS5DDF7DD402CF9

Panel Swan 44 30W 3680Lm H47*L596*1596mm Plafond suspendu IP44 IK08 110° 4000K

Code GTIN : 3701481505707

Fabriqué en
Europe

Sur commande

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

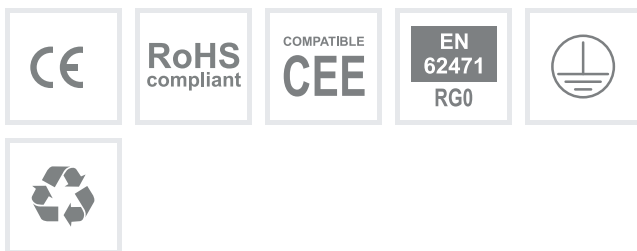
Informations principales

| | |
|---------------------------|--|
| Réf. | PS5DDF7DD402CF9 |
| Marque | PIXEL Lighting |
| Nom produit | Panel Swan 44 |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Panel |
| Sous-catégorie | Swan |
| Application(s) | Bâtiment tertiaire, Etablissement scolaire |
| Variante(s) | 4 variantes |
| Coloris | Blanc |
| Dimensions | H47 * L596 * l596 mm |
| Dimensions d'installation | - |
| Poids | 4300g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Puissance | 30 W |
| Flux lumineux | 3680 LM |
| Rendement | 122 LM/W |
| Angle de diffusion | 110° |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de montage | Plafond suspendu |
| 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 44 | 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 |
|-----------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PS5DDF7D2D02590 | 30 | 3610 | 120 | 110° | H47 * L596 * I596 | Plafond suspendu | 3000K | 44 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PS5DDF7E506C20D | 30 | 3670 | 122 | 110° | H47 * L1196 * I296 | Plafond suspendu | 3000K | 44 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PS5DDF7DD402CF9 | 30 | 3680 | 122 | 110° | H47 * L596 * I596 | Plafond suspendu | 4000K | 44 | 08 | 72000 | L80B10 | I |
| PS5DDF7EC5DB315 | 30 | 3760 | 125 | 110° | H47 * L1196 * I296 | Plafond suspendu | 4000K | 44 | 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 |
|  | ACC619E489707A97 | Cadre pour montage au plafond placo-plâtre 600*600 | Encastrement 610*610 mm - Recouvrement 622*622 mm - Kit 4 fixations ressorts inclus | 2 | PIXEL Lighting |

Schéma technique

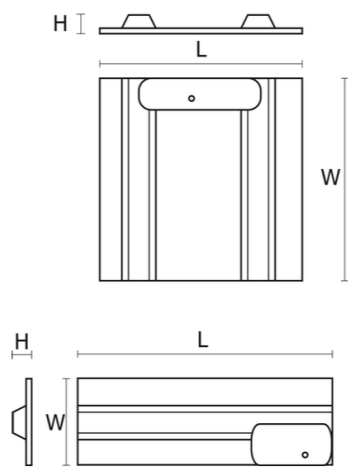


Schéma de montage

