

FICHE TECHNIQUE

Panel Extra-plat Opale

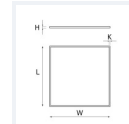
Modèle PEPO5E561E5802869

Panel Extra-plat Opale 60W 5400Lm H12*L1200*I600mm Plafond suspendu IP40 IK06 110° 3000K

Code GTIN : 3701481506476



Sur-mesure possible



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

Informations principales

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Réf. | PEPO5E561E5802869 |
| Marque | Greenled |
| Nom produit | Panel Extra-plat Opale |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Panel |
| Sous-catégorie | Extra plat |
| Application(s) | Bâtiment tertiaire |
| Variante(s) | 14 variantes |
| Coloris | Blanc RAL9016 |
| Dimensions | H12 * L1200 * I600 mm |
| Dimensions d'installation | H128*L1195*I595mm |
| Poids | 3550g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Puissance | 60 W |
| Flux lumineux | 5400 LM |
| Rendement | 90 LM/W |
| Angle de diffusion | 110° |
| Température de couleur | 3000K |
| Type de montage | Plafond suspendu |
| Type de LED | SMD4014 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Opale PS |
| Type de driver | Lifud |
| Usage intensif | Non |
| Température fonctionnement | -10° à +40° C |

Normes



Performances lumineuse

| | | | | |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| IP 40 | IK 06 | 110° | L80B10 | 50000H |
| * | UGR < 19 | 220-240V | 50-60HZ | 5 ANS |

Caractéristiques

| | | | | | | |
|------|----|--------|--------|--|----------|--------|
| 850° | DI | SDCM<3 | IRC 80 | | THD <12% | PF 0.9 |
|------|----|--------|--------|--|----------|--------|

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 |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PEPO5E54F9A17B9DC | 18 | 1620 | 90 | 110° | H8 * L600 * I300 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E54F7A44071B | 18 | 1650 | 91 | 110° | H8 * L600 * I300 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E5E275D99190 | 30 | 2850 | 90 | 110° | H8 * L900 * I300 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E5E282051C39 | 30 | 2950 | 98 | 110° | H8 * L900 * I300 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PS5DA50619735C0 | 36 | 3250 | 90 | 110° | H8 * L600 * I600 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 30000 | L80B10 | II |
| PS5DA5061A57066 | 36 | 3250 | 90 | 110° | H8 * L600 * I600 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PS5DA5061AC30C6 | 36 | 3250 | 90 | 110° | H8 * L1200 * I300 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PS5DA5061A5D333 | 36 | 3500 | 97 | 110° | H8 * L600 * I600 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 30000 | L80B10 | II |
| PS5DA5061A63A30 | 36 | 3500 | 97 | 110° | H8 * L600 * I600 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PS5DA5061ACE4F0 | 36 | 3500 | 97 | 110° | H8 * L1200 * I300 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E551A4D3EEA5 | 36 | 3600 | 100 | 110° | H8 * L675 * I675 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E5519E4397F0 | 36 | 3650 | 100 | 110° | H8 * L675 * I675 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E561E5802869 | 60 | 5400 | 90 | 110° | H12 * L1200 * I600 | Plafond suspendu | 3000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |
| PEPO5E5624ED720D0 | 60 | 5450 | 91 | 110° | H12 * L1200 * I600 | Plafond suspendu | 4000K | 40 | 06 | 50000 | L80B10 | II |

Accessoires

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|--------|------------------|-------------------------------|---|---------------|----------|
| | ACC5DC3516381AE0 | Driver Lifud GIR040YMII - 36W | 220-240V - 47-63Hz - 950 mA - IP20 - 92g Connecteur rapide pré-installé | 5 | Lifud |
| | ACC5E2BF50286D04 | Cadre saillie 600*600 mm | Cadre à monter, visserie incluse, pour panel led extra-plat 600*600 mm | 2 | Greenled |
| | ACC5E2BF7C1B79B5 | Cadre saillie 1200*300 mm | Cadre à monter, visserie incluse, pour panel led extra-plat 1200*300 mm | 2 | Greenled |

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|---|------------------|--|---|---------------|--------------|
|  | ACC5F914CCDF1826 | Driver DALI XSI-45W1050-A8DA0F 24-42W - 600 à 1050 mA | Mode : DALI, DALI 2.0, 1-10V, Push, - Flicker Free - TUV CB CE SAA RoHS - DC30-40V - 200-240V 50/60Hz - Ajustable 600 à 1050 mA - Dimensions : 144*80*32 mm - 200g | 5 | Greenled PRO |
|  | ACC5F914DF6A49B0 | Driver DALI XSI-60W1500-A8DA0F 42-60W - 1050 à 1500 mA | Mode : DALI, DALI 2.0, 1-10V, Push DIM, - Flicker Free - TUV CB CE SAA RoHS - DC30-40V - 200-240V 50/60Hz - Ajustable 1050 à 1500 mA - Dimensions : 156*80*32 mm - 250g | 5 | Greenled PRO |
|  | ACC60DC6433D9DD1 | Kit de Suspension 'Y' pour Panel LED | Longueur : 1000 mm - Acier inoxydable | 2 | Greenled |
|  | ACC60DC64C4E3DFE | Kit de Suspension Panel LED | Longueur : 1000 mm - Acier inoxydable | 2 | Greenled |