

# FICHE TECHNIQUE

## Panel Extra-plat Opale

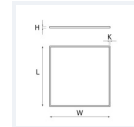
Modèle PEPO5E5E282051C39

Panel Extra-plat Opale 30W 2950Lm H8\*L900\*I300mm Plafond suspendu IP40 IK06 110° 4000K

Code GTIN : 3701481506568



Sur-mesure possible



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

### Informations principales

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Réf.                      | PEPO5E5E282051C39      |
| 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                | H8 * L900 * I300 mm    |
| Dimensions d'installation | H8*L895*I295mm         |
| Poids                     | 1450g                  |

### Données techniques

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Puissance                      | 30 W             |
| Flux lumineux                  | 2950 LM          |
| Rendement                      | 98 LM/W          |
| Angle de diffusion             | 110°             |
| Température de couleur         | 4000K            |
| 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 lumineaire



## Caractéristiques

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

## En option





|       |      |
|-------|------|
|       |      |
| 1-10V | DALI |

## 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     |