

# FICHE TECHNIQUE

## Plafonnier Prisma Carré Inox

Modèle PPCI60DD6BDB9832B

Plafonnier Prisma Carré Inox 6W 480Lm H44\*L120\*1120mm  
Saillie/Plafonnier IP40 IK06 120° 4000K

Code GTIN : 3701481515232



Fabriqué en Europe



Nouveauté



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

### Informations principales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Réf.                      | PPCI60DD6BDB9832B  |
| Marque                    | Greenled   |
| Nom produit               | Plafonnier Prisma Carré Inox                                       |
| Type                      | Éclairage intérieur  |
| Catégorie                 | Plafonnier   |
| Sous-catégorie            | Prisma   |
| Application(s)            | Bâtiment tertiaire, Etablissement de santé, Etablissement scolaire |
| Variante(s)               | 8 variantes  |
| Coloris                   | Inox   |
| Dimensions                | H44 * L120 * l120 mm   |
| Dimensions d'installation | -  |
| Poids                     | 530g   |

### Données techniques

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Puissance                      | 6 W                 |
| Flux lumineux                  | 480 LM              |
| Rendement                      | 80 LM/W             |
| Angle de diffusion             | 120°                |
| Température de couleur         | 4000K               |
| Type de montage                | Saillie, Plafonnier |
| Type de LED                    | SMD2835             |
| Type de diffuseur / réflecteur | Opale               |
| Type de driver                 | CE                  |
| Usage intensif                 | Non                 |
| Température fonctionnement     | -20° à +40° C       |

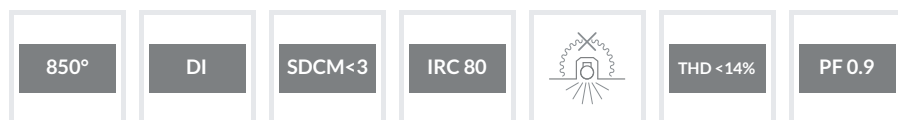
### Normes



### Performances luminaire

|       |         |          |         |        |
|-------|---------|----------|---------|--------|
| IP 40 | IK 06   | 120°     | L80B10  | 30000H |
| **    | UGR <20 | 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 |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|---------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| PPCI60DD6B7C2BA0F | 6              | 480                 | 80                | 120°       | H44 * L120 * I120 | Saillie, Plafonnier | 3000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6BDB9832B | 6              | 480                 | 80                | 120°       | H44 * L120 * I120 | Saillie, Plafonnier | 4000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6C670B016 | 12             | 880                 | 80                | 120°       | H44 * L170 * I170 | Saillie, Plafonnier | 3000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6CC12E8D0 | 12             | 880                 | 80                | 120°       | H44 * L170 * I170 | Saillie, Plafonnier | 4000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6D420D54D | 18             | 1480                | 80                | 120°       | H44 * L225 * I225 | Saillie, Plafonnier | 3000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6DA2088B0 | 18             | 1480                | 80                | 120°       | H44 * L225 * I225 | Saillie, Plafonnier | 4000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD6E1BA2ED1 | 24             | 1900                | 80                | 120°       | H44 * L300 * I300 | Saillie, Plafonnier | 3000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |
| PPCI60DD70E0366F6 | 24             | 1900                | 80                | 120°       | H44 * L300 * I300 | Saillie, Plafonnier | 4000K                    | 40 | 06 | 30000             | L80B10 | II     |