

# FICHE TECHNIQUE

## Plafonnier Prisma Rond

Modèle PPR60DD856618FDB

Plafonnier Prisma Rond 18W 1480Lm Ø225\*H40mm Saillie/Plafonnier IP40 IK06 120° 4000K

Code GTIN : 3701481515119



Fabriqué en Europe



Nouveauté



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

### Informations principales

Réf.	PPR60DD856618FDB
Marque	Greenled
Nom produit	Plafonnier Prisma Rond
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Plafonnier
Sous-catégorie	Prisma
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Etablissement de santé, Etablissement scolaire
Variante(s)	8 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	Ø225 * H40 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	600g

### Données techniques

Puissance	18 W
Flux lumineux	1480 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

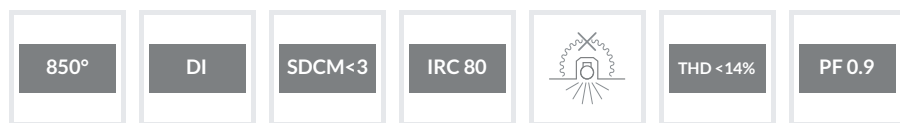
### Normes



### 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
PPR60DD72FF51CDC	6	480	80	120°	Ø120 * H40	Saillie, Plafonnier	3000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD74B89FF51	6	480	80	120°	Ø120 * H40	Saillie, Plafonnier	4000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD8457971B7	12	880	80	120°	Ø170 * H40	Saillie, Plafonnier	3000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD84A34FF6B	12	880	80	120°	Ø170 * H40	Saillie, Plafonnier	4000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD850C65D49	18	1480	80	120°	Ø225 * H40	Saillie, Plafonnier	3000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD856618FDB	18	1480	80	120°	Ø225 * H40	Saillie, Plafonnier	4000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD85CC750A	24	1900	80	120°	Ø300 * H40	Saillie, Plafonnier	3000K	40	06	30000	L80B10	II
PPR60DD86204F585	24	1900	80	120°	Ø300 * H40	Saillie, Plafonnier	4000K	40	06	30000	L80B10	II