



# GreenSpace Accent Gridlight

GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Gridlight - Blanc premium avec CRI  $\geq 90$  - Alimentation externe (PSU) - Faisceau semi intensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc RAL 9003

Grâce à la famille GreenSpace Accent Modulaire, les commerçants peuvent à présent faire la transition des technologies CDM vers les technologies LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent. Ils pourront ainsi réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, l'installation est facile et rapide grâce aux deux clips de fixation. Ils pourront par ailleurs remplacer facilement leurs installations actuelles grâce à des diamètres d'encastrement standards. Pour les magasins de vêtements, GreenSpace Accent Modulaire est aussi disponible en plusieurs teintes spéciales pour s'assurer de montrer tous vos produits et vêtements sous leur meilleur jour: La solution PremiumWhite est la meilleure solution pour les magasins de vêtements pour faire paraître les couleurs riches et intenses tout en préservant la vivacité des blancs.

## Mises en garde et sécurité

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

## Données du produit

### Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	Blanc premium avec CRI $\geq 90$

Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	2 units

# GreenSpace Accent Gridlight

Driver/alimentation/transformatriceur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]
Faisceau du luminaire	24°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	84
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	GD302B [ GreenSpace Accent Gridlight]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

## Photométries et colorimétries

Rouge saturé	>50
--------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	7,7 A
Temps du courant d'appel	207 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent

Longueur totale	366 mm
Largeur totale	194 mm
Hauteur totale	100 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 194 x 366 mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	3200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	114 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥90
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Puissance initiale absorbée	28 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

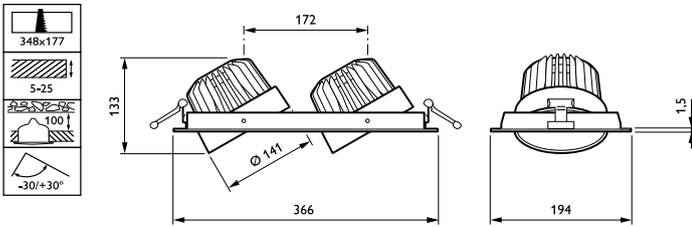
## Données logistiques

Code de produit complet	871869997822800
Nom du produit de la commande	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH
Code barre produit	8718699978228
Code de commande	97822800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101508
Net Weight (Piece)	1,500 kg



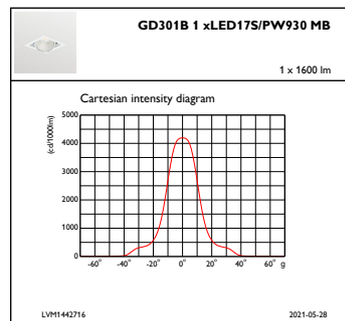
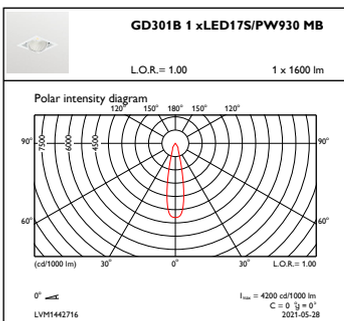
# GreenSpace Accent Gridlight

## Schéma dimensionnel



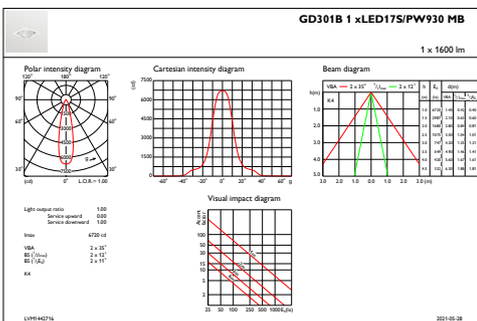
GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH

## Données photométriques



OFPC1\_GD301B1xLED17SPW930MB

IFCC1\_GD301B1xLED17SPW930MB



IFAS1\_GD301B1xLED17SPW930MB

## GreenSpace Accent Gridlight

