



# GreenSpace Accent Gridlight

## GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - Blanc premium avec CRI  $\geq 90$  - Alimentation externe pour éclairage de sécurité - Faisceau 24° - Non - Classe de sécurité II - Blanc

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.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	2 [ 2 pcs]	Culot	- [ -]
Code famille de lampe	LED27S [ LED Module, system flux 2700 lm]	Source lumineuse de substitution	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Nombre d'unités d'appareillage	2 units
Température de couleur	Blanc premium avec CRI $\geq 90$	Appareillage	-
		Driver/alimentation/transformateur	PSE-E [ Alimentation externe pour éclairage de sécurité]

# GreenSpace Accent Gridlight

Driver inclus	Oui
Type d'optique	24 [ Faisceau 24°]
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Faisceau du luminaire	24°
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	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Remarques	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	12
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	GD302B [ GreenSpace Accent Gridlight]

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	32 A
Temps du courant d'appel	0,300 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Polyamide

Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	366 mm
Largeur totale	194 mm
Hauteur totale	100 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	100 x 194 x 366 mm (3.9 x 7.6 x 14.4 in)

## Normes et recommandations

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

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	105,88235294117646 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥90
Chromaticité initiale	(0.42,0.39) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	51 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 +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

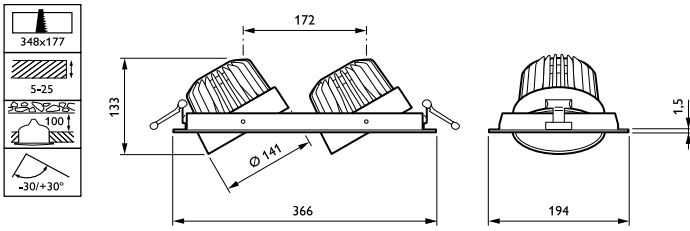
## Données logistiques

Code de produit complet	871869691630800
Nom du produit de la commande	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH
Code barre produit (EAN)	8718696916308
Code de commande	91630800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500458769
Poids net (pièce)	1,500 kg



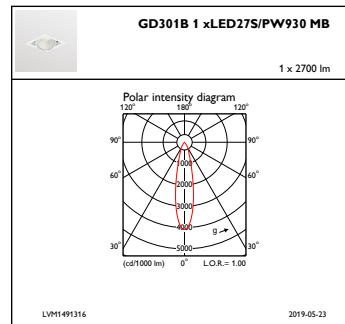
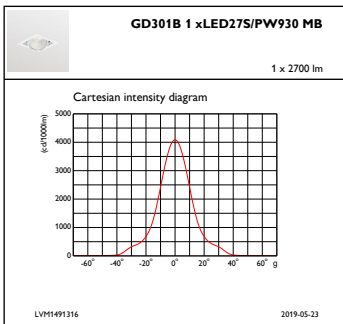
# GreenSpace Accent Gridlight

## Schéma dimensionnel



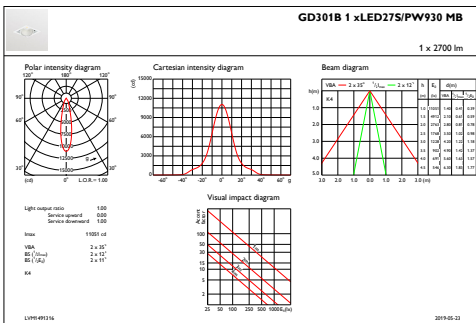
GreenSpace Accent GD301B-GD303B

## Données photométriques



IFCC1\_GD301B1xLED27SPW930MB

IFPC1\_GD301B1xLED27SPW930MB



IFAS1\_GD301B1xLED27SPW930MB

## GreenSpace Accent Gridlight

