



# GreenSpace Accent Gridlight

## GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 1700 lm  
- 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau 24° -  
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	1 [ 1 pc]	Appareillage	-
Code famille de lampe	LED17S [ LED Module, system flux 1700 lm]	Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Driver inclus	Oui
Température de couleur	830 blanc chaud	Type d'optique	24 [ Faisceau 24°]
Culot	- [ -]	Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Source lumineuse de substitution	Non	Faisceau du luminaire	24°
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction

# GreenSpace Accent Gridlight

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
Remarks	*-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	34
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	GD301B [ GreenSpace Accent Gridlight]

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Courant d'appel	18,6 A
Temps du courant d'appel	0,240 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

Intensité réglable	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	194 mm

Largeur totale	194 mm
Hauteur totale	100 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]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118,05555555555556 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.43,0.40) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	14.4 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 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	871869907620700
Désignation Produit	GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH
Code barre produit (EAN)	8718699076207
Code de commande	07620700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459232
Poids net (pièce)	1,500 kg



## GreenSpace Accent Gridlight

