



# GreenSpace Accent Gridlight

## GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Gridlight, LED module, system flux 1700 lm, 14.4 W, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt), Angle de 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.

### Mises en garde et sécurité

- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- 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

| Informations générales |  |                              |         |
|------------------------|--|------------------------------|---------|
| Code famille lampe     | LED17S [LED module, system flux 1700 lm] | Culot                        | - [-]   |
|                        |  | Source lumineuse remplaçable | Non     |
|                        |  | Nombre d'appareillages       | 1 unité |

# GreenSpace Accent Gridlight

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Appareillage              | -   |
| Driver inclus             | Oui   |
| Remarques                 | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Code famille de produits  | GD301B [GreenSpace Accent Gridlight]  |
| Type de lampe             | LED   |
| Valeur ajoutée            | Performance   |
| Marquage CE               | Oui   |
| Garantie                  | 5 ans   |
| Inflammabilité            | Pour montage sur surfaces normalement inflammables  |
| Marquage ENEC             | Marquage ENEC   |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s  |
| Conforme à RoHS           | Oui   |

## Données techniques de l'éclairage

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Flux lumineux  | 1 700 lm                      |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 3000 K                        |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 118,0555555555556 lm/W        |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | ≥80                           |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)                  |
| Température de couleur                               | 830 blanc chaud               |
| Type d'optique                                       | Angle de faisceau 24°         |
| Type de cache optique/de lentille                    | Vasque/cache en polycarbonate |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 24°                           |

## Fonctionnement et électricité

|  |  |
|--|--|
| Tension d'entrée                                     | 220-240 V  |
| Fréquence linéaire                                   | 50 to 60 Hz                                      |
| Courant d'appel                                      | 18,6 A   |
| Durée courant d'appel                                | 0,240 ms   |
| Consommation électrique                              | 14,4 W   |
| Facteur de puissance (fraction)                      | 0.9  |
| Connexion  | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble  | -  |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 34 |  |

## Température

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Commandes et gradation

|   |  |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse                        | Non  |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) |
| Flux lumineux constant                                    | Non  |

## Mécanique et boîtier

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps                          | Aluminium                            |
| Matériaux du réflecteur                     | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques                          | Polycarbonate                        |
| Matériaux du cache optique/de la lentille   | Polycarbonate                        |
| Matériaux de fixation                       | Polyamide                            |
| Couleur du corps                            | Blanc                                |
| Finition du cache optique/de la lentille    | Dépoli                               |
| Longueur totale                             | 194 mm                               |
| Largeur totale                              | 194 mm                               |
| Hauteur totale                              | 100 mm                               |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 100 x 194 x 194 mm                   |

## Approbation et application

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Indice de protection                   | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard]        |
| Classe de protection CEI               | Classe de sécurité II        |

## Performances initiales

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%              |
| Chromaticité initiale                | (0.43,0.40) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10%              |

## Durées de vie (conformes IES)

|   |     |
|---|-----|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h |     |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h                | L80 |

## Conditions d'application

|  |       |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq    | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui   |

## Données du produit

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH |
| Nom de produit complet        | GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH |
| Code EOC                      | 871869907620700               |
| Code de commande              | 07620700                      |
| Code 12NC                     | 910500459232                  |
| Quantité par pack             | 1                             |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8718699076207                 |
| Conditionnement par carton    | 1                             |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8718699076207                 |

# GreenSpace Accent Gridlight

## Schéma dimensionnel

