



GreenSpace Accent Gridlight

GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH

GD302B | GreenSpace Accent Gridlight - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Bloc d'alimentation externe - Faisceau semi-intensif - - - Classe de sécurité II

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

| Approbation et application | | Nombre d'appareillages | |
|------------------------------|-----|------------------------|-----|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Driver inclus | Oui |
| Marquage CE | Oui | | |

GreenSpace Accent Gridlight

| | |
|---------------------------|--|
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Garantie | 5 ans |
| Code famille de produits | GD302B [GreenSpace Accent Gridlight] |
| Type de lampe | LED |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Valeur ajoutée | Performance |

Approbation et application

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

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|-----------------------------|
| Flux lumineux | 5 400 lm |
| Rouge saturé (R9) | >50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 103 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | Blanc premium avec CRI ≥ 90 |
| Type d'optique | Faisceau semi-intensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 24° |
| Indice UGR | Not applicable |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|--|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 10,2 A |
| Durée courant d'appel | 250 ms |
| Consommation électrique | 52 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 | 51 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc RAL 9003 |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 366 mm |
| Largeur totale | 194 mm |
| Hauteur totale | 100 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 100 x 194 x 366 mm |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Chromaticité initiale | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| 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 | 5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L80 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code EOC | 871869997825900 |
| Nom du produit de la commande | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH |
| Code de commande | 97825900 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code 12NC | 910505101511 |
| Nom de produit complet | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699978259 |

GreenSpace Accent Gridlight

Schéma dimensionnel

