



Solution d'encastrés modulaires

GreenSpace Accent Gridlight

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.

Avantages

- Remplacement aisé des luminaires encastrés CDM
- Rentabilité élevée par rapport aux luminaires CDM en raison de l'efficacité élevée du système
- Eclairage d'accentuation de haute qualité grâce à la lumière du réflecteur Perfect Accent

Fonctions

- Dimensions rétrofit avec luminaires CDM
- Teintes LED pour le commerce et recettes LED pour le rayon frais incluses
- Choisissez parmi trois produits : GD301B, GD302B et GD303B
- Disponible pour l'éclairage secteur normal (PSU), la gradation DALI simple (PSD), compatible DALI Interact (DIA) ou Interact sans fil (WIA)

GreenSpace Accent Gridlight

Application

- Supermarchés
- Hypermarchés
- Grandes surfaces
- Boutiques de mode

Mises en garde et sécurité

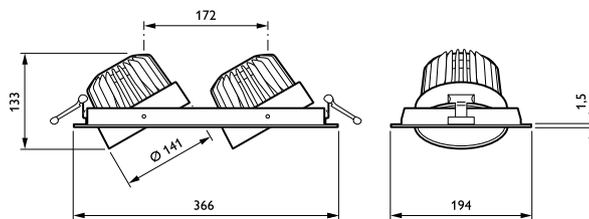
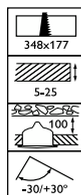
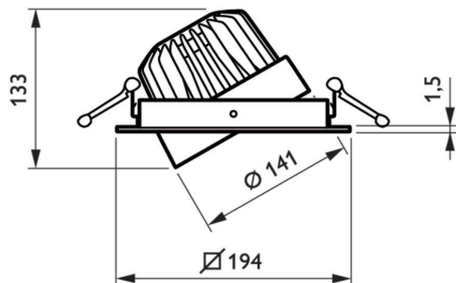
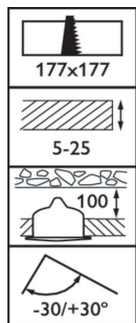
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Versions



GreenSpace Accent Gridlight-RS301B WH

Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent Gridlight

Détails sur le produit

GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP09



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP08



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP10



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP02



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP06



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP01



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP04



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP05



GreenSpace Accent Gridlight

Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP11



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP12

GreenSpace Accent Gridlight

Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Marquage CE | Marquage CE |
| Driver inclus | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|------------------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Type d'optique | Faisceau semi-intensif |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,5 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
|---------------------------------|--------------|

Mécanique et boîtier

| | |
|------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
|------------------|-------|

Approbation et application

| | |
|--|-----------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| Indice de protection | IP20 |

Performances initiales

| | |
|----------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
|----------------------------|--------|

Conditions d'application

| | |
|--|-----|
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
|--|-----|

Informations générales

| Order Code | Full Product Name | Nombre d'appareillages | Code famille de produits |
|------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 1 unité | GD301B |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 1 unité | GD301B |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 1 unité | GD301B |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 2 unités | GD302B |

GreenSpace Accent Gridlight

| Order Code | Full Product Name | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 118 lm/W | 1 700 lm |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 117 lm/W | 2 700 lm |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 123 lm/W | 3 900 lm |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 118 lm/W | 3 400 lm |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | 90 | 125 lm/W | 3 500 lm |

| Order Code | Full Product Name | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 117 lm/W | 5 700 lm |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | 90 | 121 lm/W | 5 700 lm |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | 90 | 121 lm/W | 5 700 lm |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 80 | 123 lm/W | 7 800 lm |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|---------------------------------|-------------------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 14,4 W |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 23,5 W |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 31,5 W |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | 28,8 W |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | 28 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|---------------------------------|-------------------------|
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | 47 W |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | 47 W |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | 47 W |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | 63 W |

Commandes et gradation

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | Non |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | DALI |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | Non |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | Non |

Performances initiales

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | (0.422,0.386)<2 |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | (0.422,0.386)<2 |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | (0.422,0.386)<2 |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | (0.434,0.403)<3 |

Conditions d'application

| Order Code | Full Product Name | Niveau de gradation maximal |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 97818100 | GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97819800 | GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97820400 | GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97821100 | GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97822800 | GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH | Non applicable |

| Order Code | Full Product Name | Niveau de gradation maximal |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 97823500 | GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97824200 | GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH | 1% |
| 97825900 | GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH | Non applicable |
| 97826600 | GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH | Non applicable |

GreenSpace Accent Gridlight

