



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

- Luminaire de remplacement CDM
- Design épuré et robuste
- Efficacité élevée
- Qualité d'éclairage Philips PerfectAccent

Application

- Commerces, en particulier dans les boutiques de mode

Descriptions

GreenSpace Accent Gridlight

Type	GD301B GD302B
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Diffusion du faisceau du luminaire	24°
Flux lumineux initial	1700 lm, 2700 lm, 3200 lm, 3400 lm, 3900 lm, 5400 lm, 7800 lm
Température de couleur corrélée initiale	3000 K
Température ambiante	+10 à +25 °C
Driver	Bloc d'alimentation avec interface SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface SystemReady) Alimentation externe (PSU) (PSU-E)

Tension d'entrée	220 à 240 V
Gradation	Non, oui
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium
Couleur principale du luminaire	Blanc RAL9003
Fermeture	Polycarbonate
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction (Connecteur à poussoir et soulagement de traction)
Accessoires	Aucun accessoires
Remarques	Compatibilité DC (éclairage de secours) par défaut pour toutes les options

Versions



GreenSpace Accent Gridlight
GD301B luminaire



GreenSpace Accent Gridlight
GD302B luminaire

Détails sur le produit



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP08



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP02



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP06



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP01

GreenSpace Accent Gridlight

Détails sur le produit

GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP04



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP05



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP11



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP12



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP09



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP10



GreenSpace Accent Gridlight

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Type d'optique	MB

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Matériaux et finitions

Couleur	Blanc RAL 9003
---------	----------------

Conditions d'utilisation

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
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

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
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	avec gradation
97823500	GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	Non
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	Oui
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	Non
97826600	GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Non

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Code de la famille de produits
97818100	GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH	1 unit	GD301B
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	1 unit	GD301B
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	1 unit	GD301B

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Code de la famille de produits
97821100	GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH	2 units	GD302B
97822800	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	2 units	GD302B

GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Code de la famille de produits
97823500	GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	2 units	GD302B
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	2 units	GD302B

Order Code	Full Product Name	Nombre d'unités d'appareillage	Code de la famille de produits
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	2 units	GD302B
97826600	GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	2 units	GD302B

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Efficacité		
			Indice de rendu des couleurs (initial)	lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial
97818100	GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	118 lm/W	1700 lm
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	115 lm/W	2700 lm
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	123 lm/W	3900 lm
97821100	GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	118 lm/W	3400 lm
97822800	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	≥90	114 lm/W	3200 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Efficacité		
			Indice de rendu des couleurs (initial)	lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial
97823500	GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	115 lm/W	5400 lm
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	≥90	103 lm/W	5400 lm
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	≥90	103 lm/W	5400 lm
97826600	GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	≥80	123 lm/W	7800 lm

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
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	Puissance initiale absorbée
97823500	GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	47 W
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	52 W
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	52 W
97826600	GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	63 W

