



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	12°, 24°, 36°
Flux lumineux initial	2700, 3400, 5400 lm
Température de couleur corrélée initiale	3000 K
Température ambiante	+10 à +40 °C
Driver	Alimentation externe pour éclairage de sécurité (PSE-E)
	Power supply unit with DALI interface external (PSED-E)
	Alimentation externe (PSU) (PSU-E)

Tension d'entrée	220-240 V
Gradation	Non, oui
Matériau	Housing: aluminium
Couleur principale du luminaire	Blanc
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



GD302B



GreenSpace Accent Gridlight
GD301B 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



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +40 °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 220-240 V

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Culot -

Marquage CE Marquage CE

Cache optique/type de l'objectif PC

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Appareillage -

Essai au fil incandescent Température

650 °C, durée 30 s

Source lumineuse de substitution Non

Marquage UL Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale 3000 K

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	-
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	-
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	-
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	-
97403200	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	-
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	1%
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	1%
16013500	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	-
07622100	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L	-
16011100	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	-
16012800	GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable	Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	Non	07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	Oui
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Non	16013500	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Non
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	Non	07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Non
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Non	07622100	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L	Non
97403200	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Non	16011100	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Non
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	Oui	16012800	GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Non

Caractéristiques générales (1/2)

GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage	Nombre de sources lumineuses
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	Classe de sécurité I	LED17S	2 units	2
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	Classe de sécurité I	LED17S	2 units	2
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2
97403200	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2

Order Code	Full Product Name	Classe de protection CEI	Code famille de lampe	Nombre d'unités d'appareillage	Nombre de sources lumineuses
16013500	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Classe de sécurité II	LED27S	2 units	2
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Classe de sécurité II	LED27S	1 unit	1
07622100	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L	Classe de sécurité II	LED27S	1 unit	1
16011100	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Classe de sécurité II	LED27S	1 unit	1
16012800	GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Classe de sécurité II	LED27S	1 unit	1

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	24	GD302B
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	24	GD302B
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	24	GD302B
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	24	GD302B
97403200	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	24	GD302B
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	24	GD302B
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	24	GD302B
16013500	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	36	GD302B

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Code de la famille de produits
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	24	GD301B
07622100	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L	12	GD301B
16011100	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	24	GD301B
16012800	GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	36	GD301B

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Flux lumineux initial
			Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	
91625400	GD302B LED17S/830	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	118.0555555555556 lm/W	3400 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Flux lumineux initial
			Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	
	0 PSU-E MB II WH				

GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Flux lumineux initial
			Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	
91626100	GD302B LED27S/8 30 PSU-E MB II WH	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	5400 lm
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.42,0.39) SDCM <3	≥90	103.65853658536587 lm/W	3400 lm
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.42,0.39) SDCM <3	≥90	105.88235294117646 lm/W	5400 lm
97403200	GD302B LED27S/8 30 PSU-E MB II WH CW-L	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	5400 lm
07624500	GD302B LED27S/8 30 PSD-E MB II WH	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	5400 lm
07625200	GD302B LED27S/PW930	(0.42,0.39) SDCM <3	≥90	105.88235294117646 lm/W	5400 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Flux lumineux initial
			Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	
	PSD-E MB II WH				
16013500	GD302B LED27S/8 30 PSU-E WB II WH CW-L	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	5400 lm
07621400	GD301B LED27S/8 30 PSU-E MB II WH	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	2700 lm
07622100	GD301B LED27S/8 30 PSU-E NB II WH CW-L	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	2700 lm
16011100	GD301B LED27S/8 30 PSU-E MB II WH CW-L	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	2700 lm
16012800	GD301B LED27S/8 30 PSU-E WB II WH CW-L	(0.43,0.40) SDCM <3	≥80	114.8936170212766 lm/W	2700 lm

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	14.5 W
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	47 W
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	33 W
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	51 W
97403200	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	47 W
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	47 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	51 W
16013500	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	47 W
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	23.5 W
07622100	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L	23.5 W
16011100	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW-L	23.5 W
16012800	GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L	23.5 W

