



GreenSpace Accent Gridlight

GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH

GD301B | GreenSpace Accent Gridlight - 830 blanc chaud - 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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Driver inclus	Oui
Code famille de produits	GD301B [GreenSpace Accent
	Gridlight]

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	2 700 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115 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	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 W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	12,8 A
Durée courant d'appel	208 ms
Consommation électrique	23,5 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	50
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 ℃
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe
transformateur	(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	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]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <3
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	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Code EOC	871869997819800
Nom du produit de la commande	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP
	WH
Code de commande	97819800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505101505
Nom de produit complet	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP
	WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699978198
EAN/UPC - Product/Case	8718699978198

GreenSpace Accent Gridlight

Schéma dimensionnel



