



# GreenSpace Accent Modulaire Gen2

## GD351B 27S/PC930 DIA-E WB BK

GreenSpace Accent Modulaire Gen2, 1 spot, 23 W, C/O 154x154 mm, 2700 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, DALI, InterAct Ready, Faisceau extensif, Réflecteur PerfectAccent, Noir, IP20

Avec GreenSpace Accent Modulaire Gen2, les détaillants et les exploitants de bâtiments peuvent profiter d'une qualité de lumière supérieure et de l'efficacité énergétique leader du marché des optiques PerfectAccent, dans une grille lumineuse abordable et durable. La maintenance et les mises à niveau du pilote, de la LED et de l'optique sont faciles et ne nécessitent que des outils standards. Pour cette raison, GreenSpace Accent Gridlight Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. GreenSpace Accent Gridlight Gen2 peut être configuré à simple, double ou triple tête de spot, dans laquelle chaque tête de spot peut être orientée indépendamment. En plus des options de gradation, plusieurs options d'intégration de système sont disponibles, y compris filaire et sans fil. Consultez nos pages de catalogue Mode pour en savoir plus sur nos recettes lumineuses LED PremiumWhite et PremiumColor.

### Mises en garde et sécurité

- Toutes les données photométriques sont calculées sans vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lors de l'utilisation d'une vitre de protection.
- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, nous conseillons fortement l'utilisation de la vitre de protection en option, car elle peut être nettoyée avec un chiffon sec en microfibre.
- Pendant la maintenance, le produit doit être éteint et refroidi.
- Le produit doit être installé hors de portée des bras. La manipulation du produit à chaud n'est possible qu'avec un gant isolant.

# GreenSpace Accent Modulaire Gen2

## Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	117 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Couleur premium avec IRC ≥90 et température de couleur 3 000 K
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	23 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	9,5 %

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation Dali pour éclairage externe
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Normes DALI	D4i™ DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%

Connectivité	InterAct Ready
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Longueur totale	174 mm
Largeur totale	174 mm
Hauteur totale	93 mm
Diamètre total	0 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	93 x 174 x 174 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe du risque explosif	-
Poids net (pièce)	1,000 kg

Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM ≤2

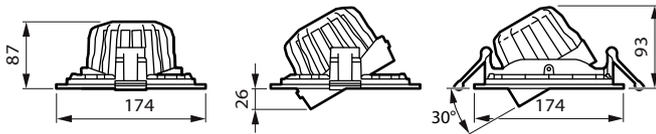
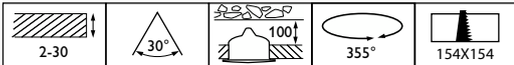
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	0 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L85

# GreenSpace Accent Modulaire Gen2

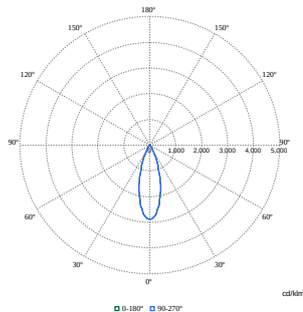
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	GD351B 27S/PC930 DIA-E WB BK
Nom de produit complet	GD351B 27S/PC930 DIA-E WB BK
Code EOC	872016958829500
Code de commande	58829500
Code 12NC	910505102771

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169588295
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169588295
Code famille de produits	GD351B [GreenSpace Accent Gridlight G2 1]

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - GD350BI - 910505102771

