



# GreenSpace Accent Cardanic Gen2

## RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK

GreenSpace Accent Cardanic Gen2, 19.6 W, C/O D150 mm, 2600 lm, 2700 K, Faisceau ultra-extensif, Réflecteur PerfectAccent, Noir, IP20

Avec GreenSpace Accent Cardanic Gen2, les détaillants et les exploitants de bâtiments peuvent profiter de la qualité supérieure de la lumière et de l'efficacité énergétique leader du marché des optiques PerfectAccent dans un downlighter d'accentuation 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 Cardanic Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. La structure Cardanic du luminaire facilite l'orientation de la lumière. En plus des options de gradation, plusieurs options d'intégration de système sont disponibles, y compris filaire et sans fil. Des recettes d'éclairage LED pour aliments frais sont disponibles pour prolonger la durée de conservation, améliorer la représentation visuelle des aliments, réduire le gaspillage alimentaire et augmenter les ventes. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur nos recettes PremiumWhite, PremiumColor, Viande fraîche, Rosé, Froid et Champagne.

### 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 Cardanic Gen2

## Données du produit

Informations générales		Mécanique et boîtier	
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux du corps	Aluminium
Driver inclus	Oui	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Service Tag	Oui	Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Valeur ajoutée	Performance	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
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	Matériaux de fixation	-
Garantie	5 ans	Couleur du corps	Noir
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Finition du cache optique/de la lentille	-
Données techniques de l'éclairage		Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Flux lumineux	2.600 lm	Longueur totale	0 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Largeur totale	0 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W	Hauteur totale	82 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Diamètre total	163 mm
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 0 x 0 mm
Température de couleur	827 blanc chaud	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°	Classe du risque explosif	-
Fonctionnement et sécurité		Poids net (pièce)	1,100 kg
Tension d'entrée	220 à 240 V	Fonctionnement de secours	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Secours centralisé	Non
Courant d'appel	12,8 A	Approbation et application	
Durée courant d'appel	208 ms	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Consommation électrique	19,6 W	Inflammabilité	-
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Marquage CE	Oui
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Câble	-	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Conforme à RoHS	Oui
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(a) diffuser flammability class
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performance température ambiante Tq	25 °C
Distorsion harmonique totale	8 %	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Commandes et gradation		Gamma de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Interface de commande	-	Chromaticité initiale	(0,458, 0,410) SDCM <2
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Durées de vie (conformes IES)		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	3,1 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6		

## GreenSpace Accent Cardanic Gen2

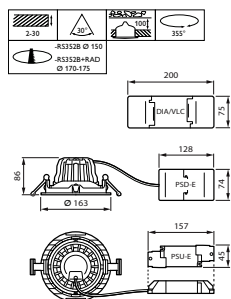
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L14
--	-----

### Données du produit

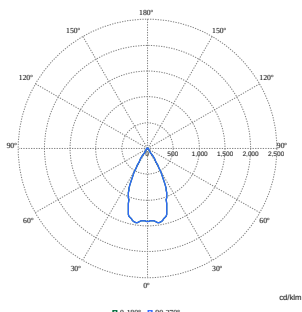
Nom du produit de la commande	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK
Nom de produit complet	RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK
Code EOC	87201695880800
Code de commande	8720169588080
Code 12NC	910505102750

Code de commande local	8720169588080
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169588080
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169588080
Code famille de produits	RS353B [GreenSpace Accent Cardanic G2]

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102750

