



## GreenSpace Accent Fixed Gen2

### RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK

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

Avec GreenSpace Accent Fixed 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 un plafonnier 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 Fixed Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. 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.

#### Données du produit

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

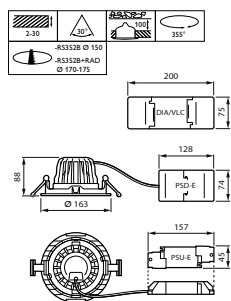
Informations générales		Matériaux optiques	
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux du cache optique/de la lentille	Aluminium et polycarbonate
Driver inclus	Oui	Matériaux de fixation	-
Service Tag	Oui	Couleur du corps	Noir
Valeur ajoutée	Performance	Finition du cache optique/de la lentille	-
Classe 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	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Garantie	5 ans	Longueur totale	0 mm
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Largeur totale	0 mm
Données techniques de l'éclairage		Hauteur totale	84 mm
Flux lumineux	2.600 lm	Diamètre total	163 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	84 x 0 x 0 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Classe du risque explosif	-
Température de couleur	827 blanc chaud	Poids net (pièce)	1,600 kg
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif	Fonctionnement de secours	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°	Secours centralisé	Non
Fonctionnement et électricité		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Inflammabilité	-
Courant d'appel	12,8 A	Marquage CE	Oui
Durée courant d'appel	208 ms	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Consommation électrique	19,6 W	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Conformé à RoHS	Oui
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(a) diffuser flammability class
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales	
Distorsion harmonique totale	8 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Commandes et gradation		Chromatricité initiale	(0.458, 0.410) SDCM <2
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Écart type de chromatricité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Interface de commande	-	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %
Mécanique et boîtier		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L95
Matériaux du corps	Aluminium	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L90
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Données du produit	
		Nom du produit de la commande	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK
		Nom de produit complet	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK
		Code EOC	872016958798400

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

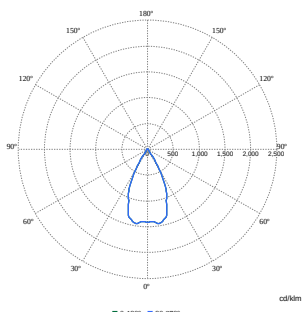
Code de commande	8720169587984
Code 12NC	910505102740
Code de commande local	8720169587984
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169587984
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8720169587984
Code famille de produits	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

