



# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 25 W, C/O D150mm, 2800 lm,  
PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready,  
Faisceau extensif, Aluminisé, Blanc, 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

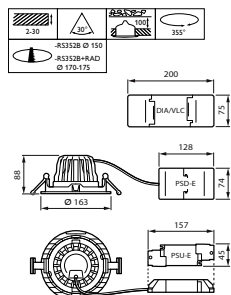
# GreenSpace Accent Fixed Gen2

Informations générales		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Driver inclus	Oui	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Service Tag	Oui	Matériaux de fixation	-
Valeur ajoutée	Performance	Couleur du corps	Blanc
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 cache optique/de la lentille	Transparent
Garantie	5 ans	Finition du réflecteur	Aluminisé
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Longueur totale	0 mm
Données techniques de l'éclairage		Largeur totale	0 mm
Flux lumineux	2.800 lm	Hauteur totale	84 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Diamètre total	163 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	111 lm/W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	84 x 0 x 0 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur	Couleur premium avec IRC ≥90 et température de couleur 3 000 K	Classe du risque explosif	-
Type d'optique	Faisceau extensif	Poids net (pièce)	1,600 kg
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Fonctionnement de secours	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Secours centralisé	Non
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Approbation et application	
Courant d'appel	4,8 A	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Durée courant d'appel	56 ms	Inflammabilité	-
Consommation électrique	25 W	Marquage CE	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Câble	-	Conforme à RoHS	Oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34	Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Distorsion harmonique totale	10 %	Performances initiales	
Commandes et gradation		Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Chromaticité initiale	(0,422, 0,386) SDCM <2
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Interface de commande	Sans fil	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Flux lumineux constant	Non	Durées de vie (conformes IES)	
Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Connectivité	InterAct Ready	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
Données du produit		Nom du produit de la commande	
		RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	

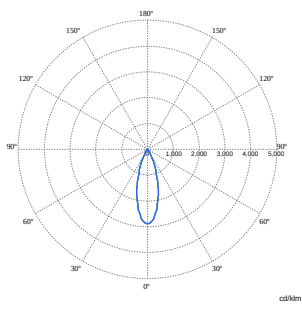
## GreenSpace Accent Fixed Gen2

Nom de produit complet	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Code EAN – Produit/Boîte	8720169588035
Code EOC	872016958803500	Conditionnement par carton	1
Code de commande	8720169588035	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169588035
Code 12NC	910505102745	Code famille de produits	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]
Code de commande local	8720169588035		
Numérateur - Quantité par kit	1		

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102745



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, décembre 12 - Les données sont sujettes à changement