



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 32 W, C/O D150 mm, 4000 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau 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		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	4.000 lm	Longueur totale	0 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Largeur totale	0 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	127 lm/W	Hauteur totale	84 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Diamètre total	163 mm
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	84 x 0 x 0 mm
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3000K	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Type d'optique	Faisceau extensif	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Classe du risque explosif	-
Fonctionnement et électricité		Poids net (pièce)	1,600 kg
Tension d'entrée	220 à 240 V	Fonctionnement de secours	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Secours centralisé	Non
Courant d'appel	4,8 A	Approbation et application	
Durée courant d'appel	56 ms	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Consommation électrique	32 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	34	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	10 %	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Commandes et gradation		Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Interface de commande	Sans fil	Chromaticité initiale	(0,422, 0,386) SDCM <2
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	10%	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Connectivité	InterAct Ready	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	L95
		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L90

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB
	BK
Nom de produit complet	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB
	BK
Code EOC	872016958807300
Code de commande	8720169588073
Code 12NC	910505102749
Code de commande local	8720169588073

Numérateur - Quantité par kit

1

Code EAN – Produit/Boîte

8720169588073

Conditionnement par carton

1

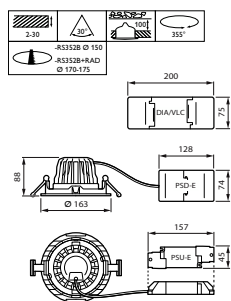
Codes EAN/UPC – Boîte

8720169588073

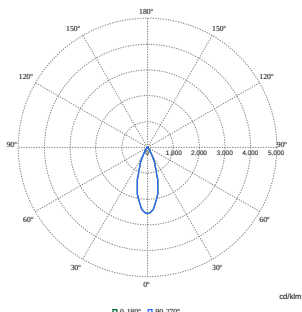
Code famille de produits

RS350B [GreenSpace Accent
Fixed G2]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749

