

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 30 W, C/O D150mm, 2800 lm, Rosé, 2200 K, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau semi-intensif, 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		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	Verre
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	Blanc
Évaluation de la durabilité	-	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Données techniques de l'éclairage		Finition du réflecteur	Aluminisé
Flux lumineux	2.800 lm	Longueur totale	0 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 K	Largeur totale	0 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W	Hauteur totale	84 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)	84 x 0 x 0 mm
Température de couleur	Rosé	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Type d'optique	Faisceau semi-intensif	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	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	30 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	Performance température ambiante Tq	25 °C
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Distorsion harmonique totale	9 %	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Commandes et gradation		Performances initiales	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Chromaticité initiale	(0,478, 0,382) SDCM <2
Interface de commande	Sans fil	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
Niveau de gradation maximal	10%	Durées de vie (conformes IES)	
Connectivité	InterAct Ready	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 27S/ROSE WIA-E MB FG
WH	
Nom de produit complet	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG
WH	
Code EOC	872016958804200
Code de commande	8720169588042
Code 12NC	910505102746
Code de commande local	8720169588042

Numérateur - Quantité par kit

1

Code EAN – Produit/Boîte

8720169588042

Conditionnement par carton

1

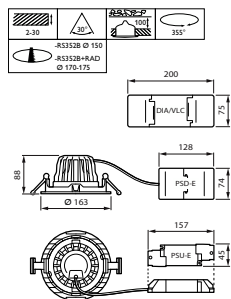
Codes EAN/UPC – Boîte

8720169588042

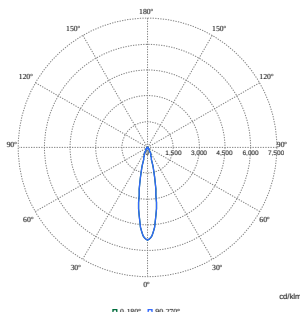
Code famille de produits

RS350B [GreenSpace Accent
Fixed G2]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746

