

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/840 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 19.6 W, C/O D150 mm, 2800 lm,
4000 K, Faisceau extensif, Réflecteur PerfectAccent, 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

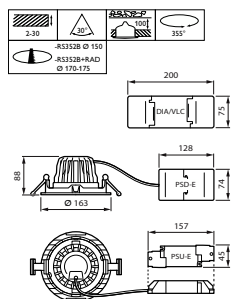
| Informations générales | | Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
|---|--|--|---|
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Matériaux optiques | Aluminium et polycarbonate |
| Driver inclus | Oui | Matériaux du cache optique/de la lentille | - |
| Service Tag | Oui | Matériaux 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 | - |
| Garantie | 5 ans | Finition du réflecteur | Réflecteur PerfectAccent |
| 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.) | 4000 K | Diamètre total | 163 mm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 142 lm/W | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 84 x 0 x 0 mm |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | 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 | 840 blanc neutre | Classe du risque explosif | - |
| Type d'optique | Faisceau extensif | Poids net (pièce) | 1,600 kg |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° | | |
| Fonctionnement et sécurité | | 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 | Conforme 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 | | |
| Distorsion harmonique totale | 8 % | | |
| Performances initiales | | Durées de vie (conformes IES) | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) | Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 3,1 % |
| Interface de commande | - | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L95 |
| Flux lumineux constant | Non | Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L90 |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable | | |
| Mécanique et boîtier | | Données du produit | |
| Matériaux du corps | Aluminium | Nom du produit de la commande | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH |

GreenSpace Accent Fixed Gen2

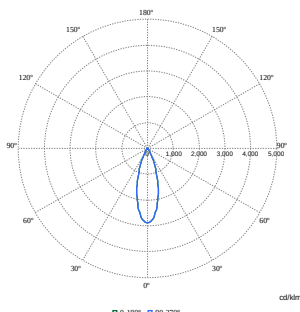
| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Nom de produit complet | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH |
| Code EOC | 872016958800400 |
| Code de commande | 8720169588004 |
| Code 12NC | 910505102742 |
| Code de commande local | 8720169588004 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169588004 |

| | |
|----------------------------|--|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8720169588004 |
| Code famille de produits | RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2] |

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742

