



GreenSpace Accent Fixe

RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixe, 22 W, D175 mm, 1900 lm, Fresh meat, 3000 K, CRI>90, Faisceau extensif, Blanc, IP20

Avec la famille GreenSpace Accent, les détaillants et les administrateurs d'immeubles peuvent désormais passer de l'éclairage CDM à l'éclairage LED pour bénéficier d'un système basse consommation en échange d'un investissement initial raisonnable. La gamme de plafonniers GreenSpace Accent a une découpe standard et des flux lumineux spécifiques offrant une rénovation rapide et facile. De plus, les plafonniers fixes offrent de multiples options d'intégration de système et de gradation, y compris câblées et sans fil. Pour les détaillants de mode et les magasins d'alimentation, chaque plafonnier GreenSpace Accent est disponible dans des teintes LED spéciales et des recettes d'éclairage LED pour aliments frais pour mettre en valeur la marchandise. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur les options PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

Mises en garde et sécurité

- · Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Données du produit

| Informations générales | | |
|------------------------------|---------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | |
| Driver inclus | Oui | |

| Code famille de produits | RS340B [GreenSpace Accent Fixed] |
|--------------------------|----------------------------------|
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Performance |
| | |

GreenSpace Accent Fixe

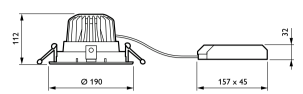
| Données techniques de l'éclairage | |
|---|--------------------------------------|
| Flux lumineux | 1'900 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 86 lm/W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0.5 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source | 120 degré(s) |
| lumineuse | |
| Température de couleur | Viande fraîche |
| Type d'optique | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | 22 |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 12.8 A |
| Durée courant d'appel | 208 ms |
| Consommation électrique | 22 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | 2 connecteurs à poussoir 2 pôles |
| Câble | |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A | 50 |
| type B | |
| | |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 ℃ |
| | |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / | Bloc d'alimentation externe (Marche/ |
| transformateur | Arrêt) |
| Flux lumineux constant | Non |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et |
| | polycarbonate |
| Matériaux optiques | Aluminium et polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| ww w.ps | |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent 112 mm |
| Longueur totale | 112 mm |
| | |

| Approbation et application | |
|--|-------------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | Lighting for circularity |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces |
| | normalement inflammables |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm |
| | to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| | |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.457,0.385)<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| | |
| Durées de vie (conformes IES) | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée | 10 % |
| de vie utile moyenne de 50 000 h | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée | 3.1 % |
| de vie utile moyenne de 100 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | 85 % |
| moyenne* de 50 000 h | |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | 80 % |
| moyenne* de 100 000 h | |
| | |
| Conditions d'application | |
| Performance température ambiante Tq | 25 ℃ |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| | |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH |
| Nom de produit complet | RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH |
| Code EOC | 871869997762700 |
| Code de commande | 97762700 |
| Code 12NC | 910505101448 |
| Poids net (pièce) | 1.600 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699977627 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699977627 |
| | |

GreenSpace Accent Fixe

Schéma dimensionnel







© 2023 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.