



GreenSpace Accent Fixe

RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixe, 28 W, D175 mm, 4000 lm, 4000 K,
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 | | Code famille de produits | |
|------------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | | RS340B [GreenSpace Accent Fixed] |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Type de lampe | LED |
| Driver inclus | Oui | Valeur ajoutée | Performance |

GreenSpace Accent Fixe

| | |
|---------------------------|--|
| Marquage CE | Oui |
| Garantie | 5 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|-------------------|
| Flux lumineux | 4.000 lm |
| Rouge saturé (R9) | >50 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 142 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | Not applicable |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|--|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 11 A |
| Durée courant d'appel | 250 ms |
| Consommation électrique | 28 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 48 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|--|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |

| | |
|---|-----------------------------|
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 228 mm |
| Largeur totale | 193 mm |
| Hauteur totale | 156 mm |
| Diamètre total | 190 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 156 x 193 x 228 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 | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.382, 0.380) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-----|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L80 |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH |
| Nom de produit complet | RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH |
| Code EOC | 871869997774000 |
| Code de commande | 8718699977740 |
| Code 12NC | 910505101460 |
| Code de commande local | 8718699977740 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699977740 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699977740 |

GreenSpace Accent Fixe

Schéma dimensionnel

