



# GreenSpace Accent Fixe

**RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH**

GreenSpace Accent Fixe, D175 mm, 3900 lm, 3000 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

|                                   |         |                                  |  |     |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|--|-----|
| <b>Approbation et application</b> |         | <b>Driver inclus</b>             |  | Oui |
| Source lumineuse remplaçable      | Non     | <b>Inflammabilité</b>            | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |     |
| Marquage CE                       | Oui     | <b>Essai au fil incandescent</b> | Température 650 °C, durée 30 s                     |     |
| Nombre d'appareillages            | 1 unité |                                  |  |     |

# GreenSpace Accent Fixe

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Garantie                 | 5 ans                            |
| Code famille de produits | RS340B [GreenSpace Accent Fixed] |
| Type de lampe            | LED                              |
| Marquage ENEC            | Marquage ENEC                    |
| Conforme à RoHS          | Oui                              |
| Valeur ajoutée           | Performance                      |

## 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        |

## Conditions d'application

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

## Données techniques de l'éclairage

|  |                   |
|--|-------------------|
| Flux lumineux  | 3 900 lm          |
| Rouge saturé (R9)                                    | >50               |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 3000 K            |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 123 lm/W          |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | ≥80               |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)      |
| Température de couleur                               | 830 blanc chaud   |
| Type d'optique                                       | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 36°               |
| Indice UGR   | Not applicable    |

## Fonctionnement et électricité

|   |  |
|---|--|
| Fréquence linéaire                                | 50 to 60 Hz                                      |
| Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                                      |
| Consommation électrique CLO initiale              | - W  |
| Consommation électrique CLO moyenne               | - W  |
| Courant d'appel                                   | 11 A   |
| Durée courant d'appel                             | 250 ms   |
| Consommation électrique                           | 31,5 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                   |

## Performances initiales

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Chromaticité initiale                | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%                 |
| 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 |

## Données du produit

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Code EOC                      | 87186999772600                |
| Nom du produit de la commande | RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH |
| Code de commande              | 97772600                      |
| Quantité par pack             | 1                             |
| Conditionnement par carton    | 1                             |
| Code 12NC                     | 910505101458                  |
| Nom de produit complet        | RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8718699977726                 |

## GreenSpace Accent Fixe

### Schéma dimensionnel

