



# GreenSpace Accent Fixe

## RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow, LED Module, system flux 2700 lm,  
Champagne, Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt),  
Faisceau extensif, Classe de sécurité II, Blanc

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 lampe     | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] | Culot                        | - [-]   |
|                        |  | Source lumineuse remplaçable | Non     |
|                        |  | Nombre d'appareillages       | 1 unité |

## GreenSpace Accent Fixe

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Appareillage              | -   |
| Driver inclus             | Oui   |
| Remarques                 | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Code famille de produits  | RS342B [GreenSpace Accent Elbow]  |
| Type de lampe             | LED   |
| Valeur ajoutée            | Performance   |
| 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  | 2 600 lm                           |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 2700 K                             |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 110,63829787234043 lm/W            |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | ≥80                                |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)                       |
| Température de couleur                               | Champagne                          |
| Type d'optique                                       | Faisceau extensif                  |
| Type de cache optique/de lentille                    | Vasque/cache acrylique transparent |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 36°                                |

### Fonctionnement et électricité

|   |  |
|---|--|
| Tension d'entrée                                  | 220-240 V  |
| Fréquence linéaire                                | 50 to 60 Hz                                      |
| Courant d'appel                                   | 23 A   |
| Durée courant d'appel                             | 0,28 ms  |
| Consommation électrique                           | 23,5 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 | 19   |

### Température

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °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                            |
| Matériaux du réflecteur                     | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques                          | Polyméthacrylate de méthyle          |
| Matériaux du cache optique/de la lentille   | Polycarbonate                        |
| Matériaux de fixation                       | Acier                                |
| 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                              | 193 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]        |
| Classe de protection CEI               | Classe de sécurité II        |

### Performances initiales

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%               |
| Chromaticité initiale                | (0.46, 0.39) 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 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui   |

### Données du produit

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RS342B LED275/CH PSU-E WB WH |
| Nom de produit complet        | RS342B LED275/CH PSU-E WB WH |
| Code EOC                      | 871869939935100              |
| Code de commande              | 39935100                     |
| Code 12NC                     | 910500465314                 |
| Quantité par pack             | 1                            |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8718699399351                |
| Conditionnement par carton    | 1                            |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8718699399351                |

## Schéma dimensionnel

