

GreenSpace Accent Extractible

RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 2700 lm - 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation externe - Faisceau semi-intensif - Classe de sécurité II - Blanc

L'éclairage est l'un des atouts principaux capable d'aider les commerçants et exploitants d'immeubles à atteindre leurs objectifs de coûts. Jusqu'à présent, beaucoup ont rechigné à passer de la technologie CDM à la technologie LED, car l'efficacité, l'investissement initial, la procédure d'installation, le niveau de lumière et/ou la qualité de la lumière des nouvelles solutions LED n'étaient pas à la hauteur des solutions CDM existantes. Grâce à GreenSpace Accent, il en va désormais autrement. En effet, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, la découpe régulière de GreenSpace Accent rend l'installation de modernisation plus rapide et facile. GreenSpace Accent elbow propose également aux commerçants d'alimentation ou de vêtements des recettes lumineuses spéciales qui mettent encore mieux en valeur l'ambiance de leur commerce, pour s'assurer de montrer les produits et les biens à la vente sous leur meilleur jour : Fresh Food Champagne est la solution LED idéale pour présenter fruits, légumes, fromagerie, boulangerie et pâtisserie dans une ambiance de lumière chaude ; Fresh Food Meat crée la configuration lumineuse qui mettra le mieux en valeur la boucherie dans une ambiance naturelle et froide ; CrispWhite est le choix tout trouvé pour les magasins de vêtements : les couleurs sont intensifiées et renforcées, le blanc est lumineux. PremiumWhite est la meilleure option CDM pour un rendu des couleurs élevé et une couleur de lumière chaude.

Données du produit

GreenSpace Accent Extractible

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Nombre de sources lumineuses | 1 pièce |
| Code famille de lampe | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Culot | - [-] |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unité |
| Appareillage | - |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation externe |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | Faisceau semi-intensif |
| Cache optique/ type de l'objectif | Vasque/cache acrylique transparent |
| Faisceau du luminaire | 24° |
| Interface de commande | - |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | - |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Marquage UL | - |
| Garantie | 5 ans |
| 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. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 34 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | RS342B [GreenSpace Accent Elbow] |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 18,6 A |
| Temps du courant d'appel | 0,24 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Non |

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | Polyamide |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 228 mm |
| Largeur totale | 193 mm |
| Hauteur totale | 156 mm |
| Diamètre total | 193 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|-------------------------|
| Flux lumineux initial | 2800 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 119,14893617021276 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 23.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Condorme IEC)

| | |
|---|-----|
| Taux de défaillance driver 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'utilisation

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

Données logistiques

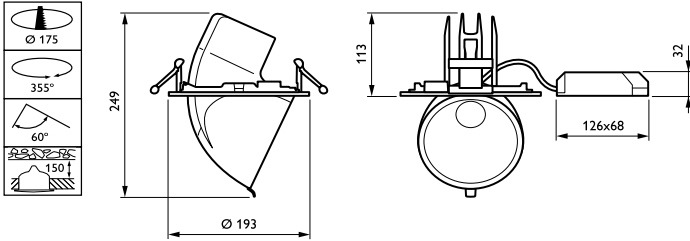
| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Code de produit complet | 871869625517900 |
| Nom du produit de la commande | RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH |
| Code barre produit | 8718696255179 |
| Code de commande | 910500456529 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |

GreenSpace Accent Extractible

| | |
|-------------------|--------------|
| SAP - Matériaux | 910500456529 |
| Poids net (pièce) | 1,600 kg |

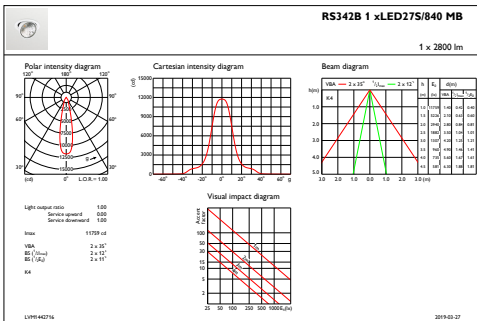


Schéma dimensionnel

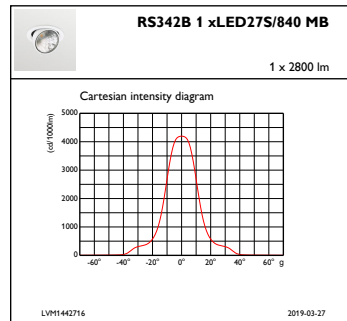


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

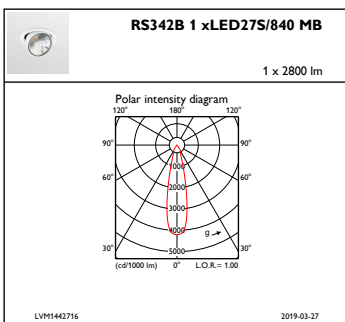
Données photométriques



IFAS1_RS342B1xLED27S840MB



IFCC1_RS342B1xLED27S840MB



IFPC1_RS342B1xLED27S840MB

GreenSpace Accent Extractible

