



GreenSpace Accent Elbow

RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Viande fraîche - Alimentation externe (PSU) - Faisceau semi intensif - Non - Classe de sécurité II - RAL 9003 blanche

Les commerçants peuvent dès à présent rénover leurs magasins avec le GreenSpace Accent 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, il sera idéale en solution de rénovation grâce à un diamètre d'encastrement similaire aux luminaires à technologie conventionnelle.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | Viande fraîche |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU-E [Alimentation externe (PSU)] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] |
| Faisceau du luminaire | 24° |
| Interface de commande | - |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 43 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | RS342B [GreenSpace Accent Elbow] |

GreenSpace Accent Elbow

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |
|--------------------------------|----------------|

Photométries et Colorimétries

| | |
|--------------|-----|
| Rouge saturé | >50 |
|--------------|-----|

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 12,6 A |
| Temps du courant d'appel | 250 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|--|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 228 mm |
| Largeur totale | 193 mm |
| Hauteur totale | 156 mm |
| Diamètre total | 193 mm |
| Couleur | RAL 9003 blanche |
| 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 | 2700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 77 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >90 |
| Chromaticité initiale | (0.406, 0.350) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 35 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

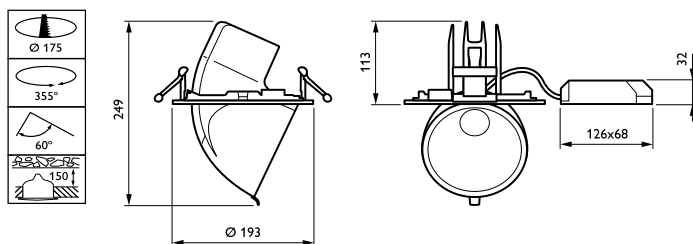
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +25 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Code de produit complet | 871869997790000 |
| Nom du produit de la commande | RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH |
| Code barre produit | 8718699977900 |
| Code de commande | 97790000 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505101475 |
| Poids net (pièce) | 1,600 kg |



Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent RS340B-RS343B

GreenSpace Accent Elbow

