

GreenSpace Accent Elbow

RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 1700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau semi intensif - Classe de sécurité II - Blanc

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 | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Cache optique/ type de l'objectif | ACC [Vasque acrylique claire] |
| Code famille de lampe | LED17S [LED Module, system flux 1700 lm] | Faisceau du luminaire | 24° |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Interface de commande | - |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Culot | - [-] | Câble | Non |
| Source lumineuse de substitution | Non | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Appareillage | - | Essai au fil incandescent | NO [Non] |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU-E [Alimentation externe (PSU)] | Marquage CE | Marquage CE |
| Driver inclus | Oui | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] | Marquage UL | Non |
| | | Garantie | 5 ans |

GreenSpace Accent Elbow

| | |
|------------------------------------|---|
| Remarques | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur | 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 |
| 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 | 1700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 118,05555555555556 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 14.4 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 +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

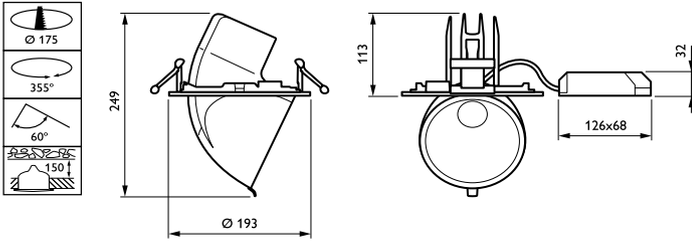
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Code de produit complet | 871869625504900 |
| Nom du produit de la commande | RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH |
| Code barre produit (EAN) | 8718696255049 |
| Code de commande | 25504900 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910500456516 |
| Poids net (pièce) | 1,600 kg |



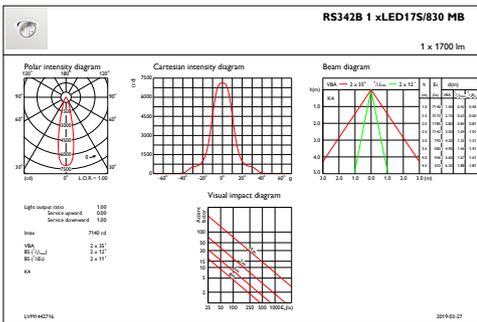
GreenSpace Accent Elbow

Schéma dimensionnel

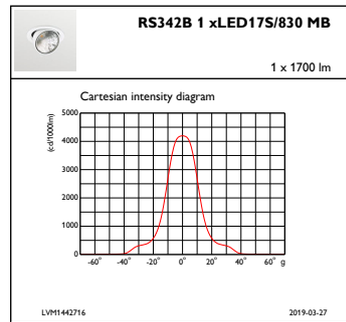


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

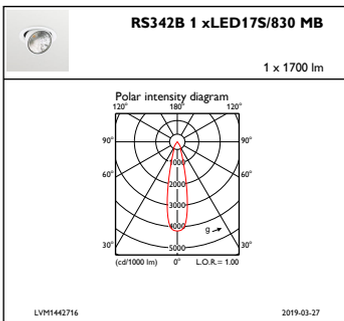
Données photométriques



IFAS1_RS342B1xLED17S830MB



IFCC1_RS342B1xLED17S830MB



IFPC1_RS342B1xLED17S830MB

GreenSpace Accent Elbow

