



GreenSpace Accent Fixe

RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH

GreenSpace Accent Fixed - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Very wide beam - Non - Classe de sécurité II - Blanc

Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement en 175 mm du GreenSpace Accent Fixe, ainsi que ses différents flux lumineux rendent l'installation de modernisation rapide et facile. GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Interface de commande | |
|--|---|---------------------------|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Interface de commande | DALI |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | Connexion | - |
| Source lumineuse de substitution | Non | Câble | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Driver/alimentation/transformateur | PSD [Alimentation avec interface DALI] | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Driver inclus | Oui | Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Type d'optique | VWB [Very wide beam] | Marquage CE | Marquage CE |
| Faisceau du luminaire | 60° | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| | | Garantie | 5 ans |

GreenSpace Accent Fixe

| | |
|------------------------------------|---|
| Remarks | *-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 | 24 |
| Marquage RoHS | RoHS mark |
| Service tag | Oui |
| Code de la famille de produits | RS340B [GreenSpace Accent Fixed] |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 20,4 A |
| Temps du courant d'appel | 0,195 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |
|--------------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate à revêtement d'aluminium |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Steel |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Hauteur totale | 112 mm |
| Diamètre total | 190 mm |
| Commande | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 112 x NaN x NaN mm (4.4 x NaN x NaN 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 | 3900 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 123,80952380952381 lm/W |
| Température de couleur corr. initiale | 3000 K |
| Température Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM<3 |
| Puissance initiale absorbée | 31.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

| | |
|--|-----|
| Control gear failure rate at median useful life | 5 % |
| 50000 h | |
| 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 ambient temperature Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximum | 1% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

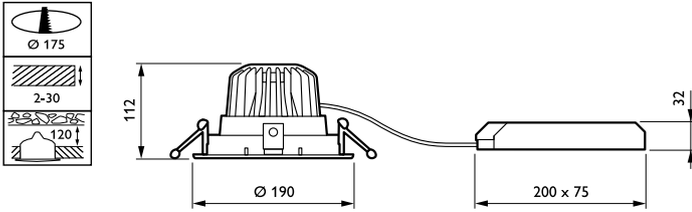
Données logistiques

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869917219000 |
| Désignation Produit | RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH |
| Code barre produit (EAN) | 8718699172190 |
| Code de commande | 17219000 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910500459745 |
| Poids net (pièce) | 0,800 kg |



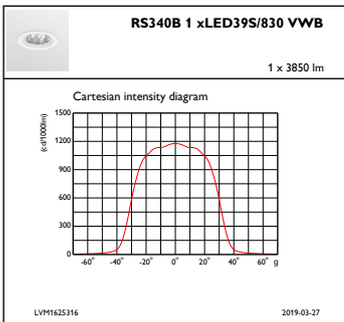
GreenSpace Accent Fixe

Schéma dimensionnel

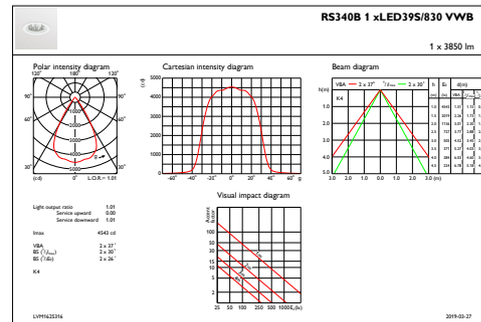


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

Données photométriques



IFCC1_RS340B1xLED39S830VWB



IFAS1_RS340B1xLED39S830VWB



IFPC1_RS340B1xLED39S830VWB

GreenSpace Accent Fixe

