



GreenSpace Accent Extractible

RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Extractible, 26 W, D175 mm, 2850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI90, Faisceau extensif, Blanc, IP20

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.

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 | | Données techniques de l'éclairage | |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Driver inclus | Oui | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Code famille de produits | RS342B [GreenSpace Accent Elbow] | Conforme à RoHS | Oui |
| Type de lampe | LED | | |
| Valeur ajoutée | Performance | | |
| Marquage CE | Oui | | |
| Garantie | 5 ans | | |
| | | Flux lumineux | 2.850 lm |
| | | Rouge saturé (R9) | >50 |
| | | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |

GreenSpace Accent Extractible

| | |
|--|---|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 121 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K |
| Type d'optique | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | Not applicable |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|--|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 12,8 A |
| Durée courant d'appel | 208 ms |
| Consommation électrique | 26 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles et à soulagement de traction |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 51 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 °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 moulé sous pression |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| 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] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0,422, 0,386) SDCM <2 |
| 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 |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit de la commande | RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH |
| Nom de produit complet | RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH |
| Code EOC | 871869997792400 |
| Code de commande | 8718699977924 |
| Code 12NC | 910505101477 |
| Code de commande local | 8718699977924 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699977924 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699977924 |

GreenSpace Accent Extractible

Schéma dimensionnel

