



Projecteur GreenSpace Accent

ST321S LED27S/PW930 PSU HMB BK

GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2 - Alimentation -
Faisceau semi intensif - 24°

Grâce à la gamme GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent bénéficier d'une qualité d'éclairage élevée et de l'efficacité énergétique des optiques perfectAccent, leaders du marché, pour un coût initial raisonnable. Les nouvelles optiques PerfectAccent apportent de l'éclat aux marchandises et améliorent le confort visuel des clients. Le projecteur GreenSpace Accent est parfaitement compatible avec les rails 3C et DALI, Coreline Trunking et Maxos fusion. L'installation et le repositionnement sont simples et rapides et ne nécessitent aucun outil. Pour les commerces alimentaires (supermarchés et hypermarchés) et les boutiques de mode, le projecteur GreenSpace Accent est disponible avec des teintes LED spéciales et des scénarios LED pour rayons alimentaires conçus pour mettre en valeur la marchandise exposée. Consultez les pages de notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation afin d'en savoir plus sur les éclairages PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

Mises en garde et sécurité

- Toutes les données photométriques sont calculées sans la vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lorsqu'une vitre de protection est utilisée
- Le nettoyage de l'optique ne doit être effectué qu'avec de l'air comprimé. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation alimentaire et les environnements à taux de poussière élevé, l'utilisation de la vitre de protection en option est fortement recommandée, car elle peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon en microfibre (sec).
- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- 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

Projecteur GreenSpace Accent

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | Blanc premium avec CRI ≥ 90 |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | MB [Faisceau semi intensif] |
| Faisceau du luminaire | 24° |
| Interface de commande | - |
| Connexion | - |
| 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 | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 50 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Code de la famille de produits | ST321S [GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 12,8 A |
| Temps du courant d'appel | 0,208 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

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

| Matériaux et finitions | |
|------------------------------------|-----------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Aluminium |
| Constitution de l'optique | Aluminium |
| Matériaux cache optique/lentille | - |
| Matériel de fixation | Polyamide |
| Finition de cache optique/lentille | - |
| Longueur totale | 196 mm |
| Largeur totale | 118 mm |

| | |
|---|--------------------|
| Hauteur totale | 200 mm |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 200 x 118 x 196 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|---------------------|
| Flux lumineux initial | 2700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 128 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥90 |
| Chromaticité initiale | (0.42, 0.39) SDCM<2 |
| Puissance initiale absorbée | 23 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 Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non |

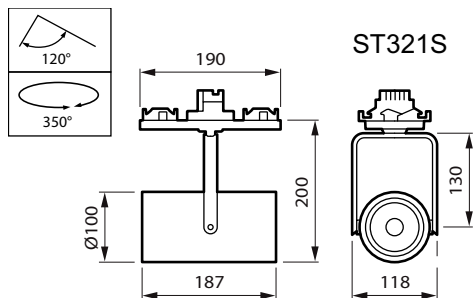
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Code de produit complet | 871869997216500 |
| Nom du produit de la commande | ST321S LED27S/PW930 PSU HMB BK |
| Code barre produit | 8718699972165 |
| Code de commande | 97216500 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910505101068 |
| Net Weight (Piece) | 1,000 kg |



Projecteur GreenSpace Accent

Schéma dimensionnel



ST321S LED27S/PW930 PSU HMB BK

