



Projecteur GreenSpace Accent

ST321S 27S/830 PSU WB WH

GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2, 23.5 W, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Faisceau extensif, 36°

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).
- 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

Projecteur GreenSpace Accent

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|---|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Code famille de produits | ST321S [GREENSPACE ACCENT MAXOS FUSION GEN2] |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Performance |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|-------------------|
| Flux lumineux | 2 850 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 121 lm/W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,5 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | 830 blanc chaud |
| Type d'optique | Faisceau extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | 22 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 12,8 A |
| Durée courant d'appel | 208 ms |
| Consommation électrique | 23,5 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Connexion | Rail 3C |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 50 |

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 électrique (Marche/Arrêt) |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques | Aluminium et polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | - |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |

| | |
|---|--------------------|
| Finition du cache optique/de la lentille | - |
| Longueur totale | 196 mm |
| Largeur totale | 118 mm |
| Hauteur totale | 200 mm |
| Diamètre total | 100 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 200 x 118 x 196 mm |

Approbation et application

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IKC |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Évaluation de la durabilité | Lighting for circularity |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.434,0.403)<3 |
| 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 | 10 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 3,1 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | 90 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | 85 % |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit de la commande | ST321S 275/830 PSU WB WH |
| Nom de produit complet | ST321S 275/830 PSU WB WH |
| Code EOC | 871869997213400 |
| Code de commande | 97213400 |
| Code 12NC | 910505101065 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 1,000 kg |

Projecteur GreenSpace Accent

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699972134 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699972134 |

Schéma dimensionnel

