



# Projecteur GreenSpace Accent

## ST321Y 49S/830 DIA-VLC MB WH

ST321Y GSA Projector CL trunk gen2, 39 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready, 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).
- 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

| Approbation et application   |   |
|------------------------------|---|
| Source lumineuse remplaçable | Non   |
| Marquage CE                  | Oui   |
| Nombre d'appareillages       | 2 unités                                    |
| Driver inclus                | Oui   |
| Inflammabilité               | -   |
| Essai au fil incandescent    | Température 650 °C, durée 30 s              |
| Garantie                     | 5 ans                                       |
| Code famille de produits     | ST321Y [ST321Y GSA Projector CL trunk gen2] |
| Type de lampe                | LED   |
| Marquage ENEC                | Marquage ENEC                               |
| Conforme à RoHS              | Oui   |
| Valeur ajoutée               | Performance                                 |

## 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        |

## Conditions d'application

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de gradation maximal            | 1%             |
| Performance température ambiante Tq    | 25 °C          |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

## Données techniques de l'éclairage

|  |                        |
|--|------------------------|
| Flux lumineux  | 4 900 lm               |
| Température de couleur corrélée (nom.)               | 3000 K                 |
| Efficacité lumineuse (nominale)                      | 127 lm/W               |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                     | ≥80                    |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s)           |
| Température de couleur                               | 830 blanc chaud        |
| Type d'optique                                       | Faisceau semi-intensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire        | 24°                    |
| Indice UGR   | Not applicable         |

## Fonctionnement et électricité

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fréquence linéaire                                | 50 to 60 Hz                   |
| Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                   |
| Courant d'appel                                   | 24,9 A                        |
| Durée courant d'appel                             | 0,186 ms                      |
| Consommation électrique                           | 39 W                          |
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0,9                           |
| Connexion   | Connecteur à poussoir 5 pôles |
| Câble   | -                             |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 27                            |

## Température

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Commandes et gradation

|   |   |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse                        | Oui   |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready |
| Interface de commande                                     | DALI  |
| Flux lumineux constant                                    | Non   |

## Mécanique et boîtier

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Matériaux du corps                          | Aluminium                            |
| Matériaux du réflecteur                     | Revêtu en aluminium et polycarbonate |
| Matériaux optiques                          | Polycarbonate                        |
| Matériaux du cache optique/de la lentille   | -                                    |
| Matériaux de fixation                       | -                                    |
| Couleur du corps                            | Blanc                                |
| Finition du cache optique/de la lentille    | -                                    |
| Longueur totale                             | 565 mm                               |
| Largeur totale                              | 118 mm                               |
| Hauteur totale                              | 204 mm                               |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 204 x 118 x 565 mm                   |

## Performances initiales

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Chromaticité initiale                | (0,43, 0,40) SDCM<3 |
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10%              |
| 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 |

## Données du produit

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Code EOC                      | 871869997501200              |
| Nom du produit de la commande | ST321Y 49S/830 DIA-VLC MB WH |
| Code de commande              | 97501200                     |
| Quantité par pack             | 1                            |
| Conditionnement par carton    | 1                            |
| Code 12NC                     | 910505101355                 |
| Nom de produit complet        | ST321Y 49S/830 DIA-VLC MB WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8718699975012                |

# Projecteur GreenSpace Accent

## Schéma dimensionnel

