



# Projecteur GreenSpace Accent

## ST321Y 49S/840 PSU WB WH

ST321Y GSA Projector CL trunk gen2, 39 W, Bloc d'alimentation électrique (On/Off), Faisceau extensif, 38°

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	Non applicable
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.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	38°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	12 A
Durée courant d'appel	0,1 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	24

Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Interface de commande	-
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	(0,38, 0,38) 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	871869997502900
Nom du produit de la commande	ST321Y 49S/840 PSU WB WH
Code de commande	97502900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505101356
Nom de produit complet	ST321Y 49S/840 PSU WB WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699975029

# Projecteur GreenSpace Accent

## Schéma dimensionnel

