



LuxSpace Accent Performance, version coudée

RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH

LuxSpace Accent Performance, version coudée, D155 mm, 4550 lm, 3000 K, CRI90, Faisceau horizontal ovale, Réflecteur PerfectAccent, Blanc, IP20

Avec la gamme des spots coudés LuxSpace Accent Performance, 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, dans un design neutre et raffiné. Puissante et discrète, la solution LuxSpace Accent offre un flux lumineux élevé dans un format compact. Elle s'intègre et s'installe facilement en raison de ses petites dimensions d'encastrement. La maintenance et le remplacement des optiques sont rapides et ne nécessitent aucun outil. De plus, les spots coudés LuxSpace Performance sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot coudé LuxSpace Accent Performance permet la rotation de la tête et une inclinaison bidirectionnelle pour une flexibilité d'orientation maximale. Des recettes LED pour le rayon frais permettent de prolonger la conservation et d'améliorer l'aspect visuel des produits alimentaires, ce qui contribue à augmenter les ventes et à réduire le gaspillage alimentaire. 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.

LuxSpace Accent Performance, version coudée

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

Données du produit

Approbation et application		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage CE	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Nombre d'appareillages	1 unité	Consommation électrique CLO initiale	- W
Driver inclus	Oui	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Courant d'appel	18 A
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Durée courant d'appel	250 ms
Garantie	5 ans	Consommation électrique	40 W
Code famille de produits	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Type de lampe	LED	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Câble	-
Conforme à RoHS	Oui	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Valeur ajoutée	Premium		
Approbation et application		Température	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Commandes et gradation	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Variation de l'intensité lumineuse	Non
		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Conditions d'application		Interface de commande	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux constant	Non
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Mécanique et boîtier	
		Matériaux du corps	Aluminium
Données techniques de l'éclairage		Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Flux lumineux	4 550 lm	Matériaux optiques	Polycarbonate
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Efficacité lumineuse (nominale)	113 lm/W	Matériaux de fixation	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90	Couleur du corps	Blanc
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Finition du cache optique/de la lentille	-
Température de couleur	930 blanc chaud	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Type d'optique	Faisceau horizontal ovale	Hauteur totale	130 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	30° x 60°	Diamètre total	167 mm
Indice UGR	Not applicable		
		Performances initiales	
		Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
		Tolérance de flux lumineux	+/-10%

LuxSpace Accent Performance, version coudée

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 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Données du produit	
Code EOC	871869997968300

Nom du produit de la commande	RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH
Code de commande	97968300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505101654
Nom de produit complet	RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979683

Schéma dimensionnel

