



LuxSpace Accent Compact, version coudée

RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Compact, version coudée, 36 W, 3850 lm, 3000 K, Faisceau extensif, Blanc RAL 9003

Avec la gamme des spots coudés LuxSpace Accent Compact, 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 Compact sont certifiés Circular Lighting et offrent plusieurs intégrations système et options de gradation, en modes filaire et sans fil. Le spot coudé LuxSpace Accent Compact 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 Compact, 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

Informations générales		Câble	-
Source lumineuse remplaçable	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	43
Nombre d'appareillages	1 unité	type B	
Driver inclus	Oui		
Code famille de produits	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Premium		
Marquage CE	Oui		
Garantie	5 ans		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Flux lumineux	3 850 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W	Interface de commande	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90	Flux lumineux constant	Non
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)		
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K		
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Matériaux du corps	Aluminium
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Consommation électrique CLO initiale	- W	Matériaux optiques	Polycarbonate
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Courant d'appel	11 A	Matériaux de fixation	-
Durée courant d'appel	250 ms	Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Consommation électrique	36 W	Finition du cache optique/de la lentille	-
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Hauteur totale	110 mm
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles et à soulagement de traction	Diamètre total	134 mm
Approbation et application		Performances initiales	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Évaluation de la durabilité	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Performances initiales		Durées de vie (conformes IES)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Durées de vie (conformes IES)			

LuxSpace Accent Compact, version coudée

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH

Schéma dimensionnel

