



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	Température	
Code famille de produits	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Type de lampe	LED	Commandes et gradation	
Valeur ajoutée	Premium	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Marquage CE	Oui	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Garantie	5 ans	Interface de commande	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Flux lumineux constant	Non
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Mécanique et boîtier	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Matériaux du corps	Aluminium
Conforme à RoHS	Oui	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Données techniques de l'éclairage		Matériaux optiques	Polycarbonate
Flux lumineux	3 850 lm	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Matériaux de fixation	-
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W	Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90	Finition du cache optique/de la lentille	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Hauteur totale	110 mm
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3 000 K	Diamètre total	134 mm
Type d'optique	Faisceau extensif	Approbation et application	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Indice UGR	Not applicable	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Fonctionnement et électricité		Évaluation de la durabilité	-
Tension d'entrée	220 à 240 V	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Performances initiales	
Consommation électrique CLO initiale	- W	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Courant d'appel	11 A	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durée courant d'appel	250 ms	Durées de vie (conformes IES)	
Consommation électrique	36 W	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles et à soulagement de traction		

LuxSpace Accent Compact, version coudée

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

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
-------------------------------	------------------------------

Nom de produit complet	RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH
Code EOC	871869997929400
Code de commande	97929400
Code 12NC	910505101615
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699979294
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699979294

Schéma dimensionnel

