



LuxSpace Accent Compact, version coudée

RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact, version coudée, 14 W, D125 mm, 1950 lm, 3000 K, CRI90, Faisceau extensif, Réflecteur PerfectAccent haute efficacité, Blanc, IP20

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
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	
Flux lumineux	1 950 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	139 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	7,7 A
Durée courant d'appel	207 ms
Consommation électrique	14 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles et à
	soulagement de traction
Câble	-

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	84
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
transformateur	Arrêt)
Interface de commande	
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	
Matériaux de fixation	
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	_
Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent haute
	efficacité
Hauteur totale	110 mm
Diamètre total	134 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	5 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	

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 17S/930 PSU-E HWB WH

Nom de produit complet	RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH
Code EOC	871869997881500
Code de commande	97881500
Code 12NC	910505101567
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699978815
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699978815

Schéma dimensionnel





