



LuxSpace Accent Compact, version coudée

RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact, version coudée, 18.8 W, D125 mm, 2600 lm, 3000 K, CRI>90, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°, Réflecteur PerfectAccent, 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
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
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	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	22

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	9,92 A
Durée courant d'appel	230 ms
Consommation électrique	18,8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

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
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	150 mm
Diamètre total	134 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	150 x 0 x 0 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	1,000 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

LuxSpace Accent Compact, version coudée

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422,0.386)-2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2

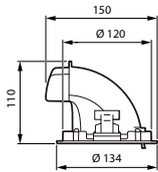
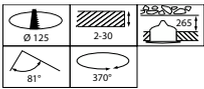
Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85

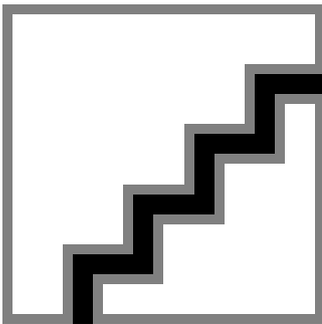
Données du produit

Nom du produit de la commande	RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH
Nom de produit complet	RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH
Code EOC	871869997919500
Code de commande	97919500
Code 12NC	910505101605
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699979195
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979195
Code famille de produits	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101605

LuxSpace Accent Compact, version coudée

