



LuxSpace Accent Compact, version coudée

RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact, version coudée, D125 mm, 4650 lm, 3000 K, CRI90, Faisceau ultra-extensif, 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 |
| 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 5 s |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 4 650 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 116 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥90 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Température de couleur | Blanc premium avec CRI ≥ 90 |
| Type d'optique | Faisceau ultra-extensif |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° |
| Indice UGR | Not applicable |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Consommation électrique CLO initiale | - W |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 18 A |
| Durée courant d'appel | 250 ms |
| Consommation électrique | 40 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Câble | - |

| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 30 |
|---|---|
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | 0 à +35 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt) |
| Interface de commande | - |
| Flux lumineux constant | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | Aluminium |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| 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 |
| 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 | |
| Chromaticité initiale | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| 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 % |

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

Niveau de gradation maximal Non applicable

Performance température ambiante Tq 25 °C

Convient pour la commutation aléatoire Oui

Données du produit

Code EOC 871869997934800

Nom du produit de la commande RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH

Code de commande 97934800

Quantité par pack 1

Conditionnement par carton 1

Code 12NC 910505101620

Nom de produit complet RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH

Codes EAN/UPC - Boîte 8718699979348

EAN/UPC - Product/Case 8718699979348

Schéma dimensionnel

