

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Performance, version coudée

RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Performance, version coudée, 35 W, D155 mm, 2800 lm, Fresh meat, 3000 K, CRI>90, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°, Réflecteur PerfectAccent haute efficacité, Blanc, IP20

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

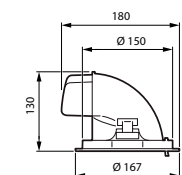
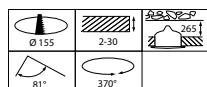
| Informations générales | | Connexion | 2 connecteurs à poussoir 2 pôles |
|--|--|--|---|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Câble | - |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 43 |
| Driver inclus | Oui | Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| Service Tag | Oui | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Type de lampe | LED | Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Valeur ajoutée | Premium | Commandes et gradation | |
| Classe de maintenance | Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques | Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Garantie | 5 ans | Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt) |
| Évaluation de la durabilité | - | Flux lumineux constant | Non |
| Données techniques de l'éclairage | | Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Flux lumineux | 2.800 lm | Mécanique et boîtier | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K | Matériaux du corps | Aluminium |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 81 lm/W | Matériaux du réflecteur | Aluminium |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >90 | Matériaux optiques | Aluminium |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) | Matériaux du cache optique/de la lentille | Verre trempé |
| Température de couleur | Viande fraîche | Matériaux de fixation | - |
| Type d'optique | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80° | Couleur du corps | Blanc |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 36° | Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Indice UGR | 22 | Finition du réflecteur | Réflecteur PerfectAccent haute efficacité |
| Fonctionnement et électricité | | Longueur totale | 0 mm |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Largeur totale | 0 mm |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Hauteur totale | 180 mm |
| Consommation électrique CLO initiale | - W | Diamètre total | 167 mm |
| Consommation électrique CLO moyenne | - W | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 180 x 0 x 0 mm |
| Courant d'appel | 11 A | Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Durée courant d'appel | 250 ms | Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Consommation électrique | 35 W | Poids net (pièce) | 1,100 kg |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 | 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 |

LuxSpace Accent Performance, version coudée

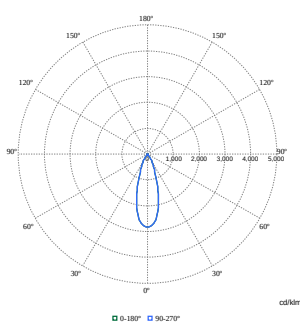
| | |
|--|---|
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,5 |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.457,0.385)<3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Ecart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤3 |
| 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 | L85 |

| | |
|---|--|
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH |
| Nom de produit complet | RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH |
| Code EOC | 871869997962100 |
| Code de commande | 8718699979621 |
| Code 12NC | 910505101648 |
| Code de commande local | 8718699979621 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699979621 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699979621 |
| Code famille de produits | RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO] |

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101648

LuxSpace Accent Performance, version coudée



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement