

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Compact, version coudée

RS772B 49S/840 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact, version coudée, 38.5 W, D125 mm, 5250 lm, 4000 K, 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

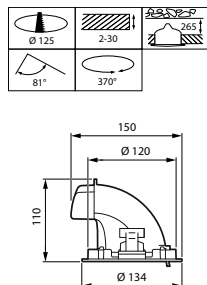
Informations générales		Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Source lumineuse remplaçable	Non	Câble	-
Nombre d'appareillages	1 unité	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Driver inclus	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Service Tag	Oui	Classe de protection CEI	Classe 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	Lighting for circularity	Flux lumineux constant	Non
Données techniques de l'éclairage		Niveau de gradation maximal	Non applicable
Flux lumineux	5 250 lm	Mécanique et boîtier	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux du corps	Aluminium
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Matériaux du réflecteur	Aluminium
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Matériaux optiques	Aluminium
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Température de couleur	840 blanc neutre	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	-
Indice UGR	22	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
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	150 mm
Consommation électrique CLO initiale	- W	Diamètre total	134 mm
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	150 x 0 x 0 mm
Courant d'appel	12 A	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Durée courant d'appel	100 ms	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Consommation électrique	38,5 W	Poids net (pièce)	1,000 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
		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

LuxSpace Accent Compact, version coudée

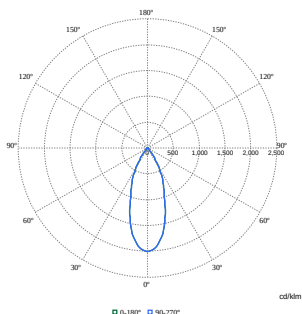
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.382,0.380)<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart 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	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 49S/840 PSU-E HWB WH
Nom de produit complet	RS772B 49S/840 PSU-E HWB WH
Code EOC	871869997932400
Code de commande	97932400
Code 12NC	910505101618
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699979324
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979324
Code famille de produits	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101618

LuxSpace Accent Compact, 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, février 28 - Les données sont sujettes à changement