

**PHILIPS**

**Lighting**



# **LuxSpace Accent Performance, version coudée**

## **RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH**

LuxSpace Accent Performance, version coudée, 30 W, D155 mm, 4000 lm, 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		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Source lumineuse remplaçable	Non	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Nombre d'appareillages	1 unité	Câble	-
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Service Tag	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Type de lampe	LED	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Valeur ajoutée	Premium	Distorsion harmonique totale	20 %
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	<b>Commandes et gradation</b>	
Garantie	5 ans	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Flux lumineux constant	Non
Flux lumineux	4.000 lm	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W	Matériaux du corps	Aluminium
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Matériaux du réflecteur	Aluminium
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Matériaux optiques	Aluminium
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3000K	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°	Matériaux de fixation	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Couleur du corps	Blanc
Indice UGR	22	Finition du cache optique/de la lentille	-
<b>Fonctionnement et électricité</b>		Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent haute efficacité
Tension d'entrée	220 à 240 V	Longueur totale	0 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Largeur totale	0 mm
Consommation électrique CLO initiale	- W	Hauteur totale	180 mm
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Diamètre total	167 mm
Courant d'appel	11 A	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	180 x 0 x 0 mm
Durée courant d'appel	250 ms	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Consommation électrique	30 W	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

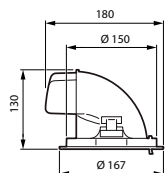
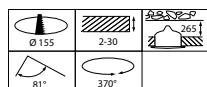
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

# LuxSpace Accent Performance, version coudée

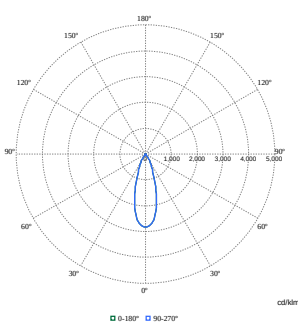
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422,0.386)<2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Nom de produit complet	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Code EOC	871869997959100
Code de commande	8718699979591
Code 12NC	910505101645
Code de commande local	8718699979591
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699979591
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699979591
Code famille de produits	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101645

## 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](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement