



LuxSpace Accent Performance réglable

RS781B 39S/827 PSU-E NB WH

LuxSpace Accent Performance réglable, 31.5 W, D155 mm, 3400 lm, 2700 K, Faisceau intensif, Réflecteur PerfectAccent, Blanc, IP20

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

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

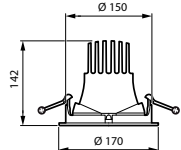
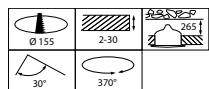
Informations générales		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Source lumineuse remplaçable	Non	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Nombre d'appareillages	1 unité	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui	Distorsion harmonique totale	20 %
Service Tag	Oui		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Premium		
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		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	3 400 lm	Matériaux du corps	Aluminium
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Efficacité lumineuse (nominale)	103 lm/W	Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Matériaux de fixation	-
Température de couleur	827 blanc chaud	Couleur du corps	Blanc
Type d'optique	Faisceau intensif	Finition du cache optique/de la lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	16°	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent
Indice UGR	22	Longueur totale	0 mm
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Largeur totale	0 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Hauteur totale	170 mm
Consommation électrique CLO initiale	- W	Diamètre total	170 mm
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	170 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	31,5 W	Poids net (pièce)	1,000 kg
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles		
Câble	-		
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		

LuxSpace Accent Performance réglable

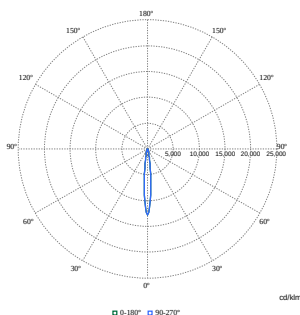
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.458,0.410)<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH
Nom de produit complet	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH
Code EOC	871869997882200
Code de commande	97882200
Code 12NC	910505101568
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699978822
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699978822
Code famille de produits	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101568

LuxSpace Accent Performance réglable



© 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