

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Performance réglable

RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH

LuxSpace Accent Performance réglable, 29.5 W, D155 mm, 4200 lm, 3000 K, DALI, InterAct Ready, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°, Réflecteur PerfectAccent haute efficacité, 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

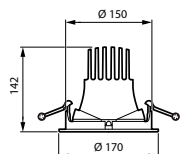
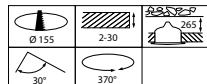
Informations générales		Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Source lumineuse remplaçable	Non	Câble	-
Nombre d'appareillages	1 unité	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Driver inclus	Oui	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Service Tag	Oui	Classe de protection CEI	Classe 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	Oui
Garantie	5 ans	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation DALI, compatible communication par la lumière visible pour éclairage externe
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Interface de commande	DALI
Données techniques de l'éclairage		Flux lumineux constant	Non
Flux lumineux	4.200 lm	Normes DALI	D4i™ DALI-2™
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Niveau de gradation maximal	1%
Efficacité lumineuse (nominale)	142 lm/W	Connectivité	InterAct Ready
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Mécanique et boîtier	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Matériaux du corps	Aluminium
Température de couleur	830 blanc chaud	Matériaux du réflecteur	Aluminium
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Indice UGR	22	Matériaux de fixation	-
Fonctionnement et électricité		Couleur du corps	Blanc
Tension d'entrée	220 à 240 V	Finition du cache optique/de la lentille	-
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent haute efficacité
Consommation électrique CLO initiale	- W	Longueur totale	0 mm
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Largeur totale	0 mm
Courant d'appel	20,4 A	Hauteur totale	170 mm
Durée courant d'appel	195 ms	Diamètre total	170 mm
Consommation électrique	29,5 W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	170 x 0 x 0 mm
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
		Poids net (pièce)	1,000 kg
Approbation et application		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

LuxSpace Accent Performance réglable

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
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	(0.434,0.403)<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 %

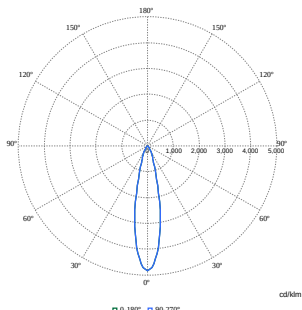
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L85
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Nom de produit complet	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Code EOC	871869997936200
Code de commande	8718699979362
Code 12NC	910505101622
Code de commande local	8718699979362
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699979362
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979362
Code famille de produits	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Schéma dimensionnel



LuxSpace Accent Performance réglable

Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101622



© 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'un 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