



# LuxSpace Accent Compact réglable

**RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH**

LuxSpace Accent Compact réglable, D125 mm, 5250 lm, 4000 K, Faisceau extensif, Réflecteur haute efficacité PerfectAccent, Blanc, IP20

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

Approbation et application		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage CE	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Nombre d'appareillages	1 unité	Consommation électrique CLO initiale	- W
Driver inclus	Oui	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Courant d'appel	12 A
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Durée courant d'appel	100 ms
Garantie	5 ans	Consommation électrique	38,5 W
Code famille de produits	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Type de lampe	LED	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Câble	-
Conforme à RoHS	Oui	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Valeur ajoutée	Premium		
Approbation et application		Température	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]		
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Commandes et gradation	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Conditions d'application		Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Interface de commande	-
Performance température ambiante Tq	25 °C	Flux lumineux constant	Non
Convient pour la commutation aléatoire	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Flux lumineux	5 250 lm	Matériaux du corps	Aluminium
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux du réflecteur	Aluminium
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	Matériaux optiques	Aluminium
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	840 blanc neutre	Couleur du corps	Blanc
Type d'optique	Faisceau extensif	Finition du cache optique/de la lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°	Finition du réflecteur	Réflecteur haute efficacité PerfectAccent
Indice UGR	Not applicable	Hauteur totale	107 mm
		Diamètre total	130 mm
		Performances initiales	
		Chromaticité initiale	(0.382, 0.380) SDCM <3

# LuxSpace Accent Compact réglable

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871869997907200
Nom du produit de la commande	RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH
Code de commande	97907200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910505101592
Nom de produit complet	RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979072

## Schéma dimensionnel

