



LuxSpace Accent Compact Extractible

RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

LuxSpace Accent Compact Extractible, 31.5 W, 3900 lm, 3000 K, DALI, Faisceau ultra-extensif, Blanc

La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles. LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED39S [LED Module, system flux
	3900 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,

	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10
	valeur Bro.
Code famille de produits	RS742B [LuxSpace Accent
Code famille de produits	
Code famille de produits Type de lampe	RS742B [LuxSpace Accent
·	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]
Type de lampe	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]

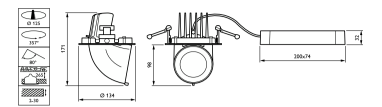
LuxSpace Accent Compact Extractible

Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	31,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI, compatible CC, externe
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	
Mécanique et boîtier	Non
Mécanique et boîtier Matériaux du corps	Non

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	179 mm
Largeur totale	134 mm
Hauteur totale	109 mm
Diamètre total	134 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	109 x 134 x 179 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,05 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E
	VWB WH
Nom de produit complet	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E
	VWB WH
Code EOC	871869916791200
Code de commande	16791200
Code 12NC	910500459496
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699167912
	1
Conditionnement par carton	

LuxSpace Accent Compact Extractible

Schéma dimensionnel





© 2023 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.