



LuxSpace Accent Compact Extractible

RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Compact G3 - LED Module, system flux 3900 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - - - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - 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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED39S [LED Module, system flux
	3900 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	Blanc premium avec CRI ≥ 90
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [Alimentation externe
	(PSU)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Faisceau du luminaire	32°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction

LuxSpace Accent Compact Extractible

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
Remarques	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RS742B [LuxSpace Accent
Code de la la la la la produits	Compact G3]
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Courant d'appel	6 A
Temps du courant d'appel	0,055 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
- Acteur de paissance (mini)	
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	179 mm
Largeur totale	134 mm
Largear totale	194 111111

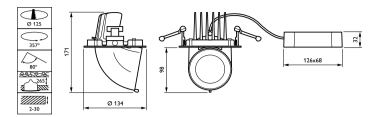
Handan takala	100
Hauteur totale	109 mm
Diamètre total	134 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	109 x 134 x 179 mm (4.3 x 5.3 x 7 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	101,2987012987013 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.42, 0.39) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	38.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869916792900
Nom du produit de la commande	RS742B LED39S/PW930 PSU-E
	WB WH
Code barre produit (EAN)	8718699167929
Code de commande	16792900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459497
Poids net (pièce)	0,600 kg





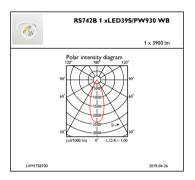
LuxSpace Accent Compact Extractible

Schéma dimensionnel



LuxSpace Accent RS730B-RS752B

Données photométriques



R\$742B1 x LED39S/PW930 WB

1 x 3900 Im

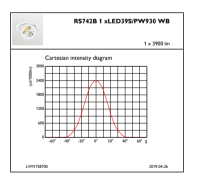
Figure Intensity dagram

Caraction intensity dagram

Caraction intensity dagram

Figure Intensity dagram

IFPC1_RS742B1xLED39SPW930WB



IFCC1_RS742B1xLED39SPW930WB

LuxSpace Accent Compact Extractible



© 2020 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.