



# LuxSpace Accent

## RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, 930 blanc chaud, Bloc d'alimentation compatible CC, externe, Faisceau semi-intensif, Blanc

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Ils doivent aussi maintenir le niveau de qualité de l'éclairage auquel ils sont habitués, la flexibilité en matière d'intégration architecturale et les effets lumineux adaptés pour attirer le regard du client. Enfin et surtout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une qualité de lumière remarquable, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des environnements de commerces de détail modernes, couvrant une vaste gamme d'applications d'éclairage.

### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
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.
Code famille de produits	
Code famille de produits	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]
Type de lampe	
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	
Marquage CE	Oui
Garantie	
Garantie	5 ans
Inflammabilité	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

# LuxSpace Accent

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

## Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 200 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°
Indice UGR	Not applicable

## 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	4,4 A
Durée courant d'appel	20 ms
Consommation électrique	12,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles et à soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30

## Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation compatible CC, externe
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
--------------------	-----------

Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	86 mm
Diamètre total	105 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	(0.434, 0.403) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

## Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Données du produit

Nom du produit de la commande	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH
Nom de produit complet	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH
Code EOC	871869684766400
Code de commande	84766400
Code 12NC	910500457290
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696847664
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696847664

# LuxSpace Accent

## Schéma dimensionnel

