



LuxSpace Accent

RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH

RS731B | LuxSpace Accent Mini G3 - LED12S | LED module, system flux 1200 lm - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC, externe - Faisceau extensif

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

Caractéristiques générales			
Code famille lampe	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Type de cache optique/de lentille	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Température de couleur	830 blanc chaud	Interface de commande	-
Source lumineuse remplaçable	Non	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Nombre d'appareillages	1 unité	Câble	-
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC, externe	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Ballast/pilote inclus	Oui	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Type d'optique	Faisceau extensif	Marquage d'inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
		Marquage CE	Oui
		Marquage ENEC	Marquage ENEC

LuxSpace Accent

Garantie	5 ans
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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Conforme à RoHS	Oui
Code de la famille de produits	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Échelle de valeur	Caractéristiques

Photométries et colorimétries

Flux lumineux	1 200 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	114 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique	9,9 W
Courant d'appel	14,5 A
Temps d'appel	0,22 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

Températures

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	86 mm
Diamètre total	105 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)

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'utilisation

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

Données logistiques

Full EOC	871869684763300
Nom du produit de la commande	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH
Code de commande	84763300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
Numéro de matériaux (12NC)	910500457287
Poids net	0.600 kg
Nom de produit complet	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH
EAN/UPC - Boîte	8718696847633



LuxSpace Accent

Schéma dimensionnel

