



LuxSpace Accent

RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED Module, system flux 2000 lm, Blanc premium avec IRC ≥ 90 , Bloc d'alimentation compatible CC, externe, Faisceau intensif, Blanc RAL 9003

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	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
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	
Code famille de produits	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Premium	
Marquage CE	Oui	
Garantie	5 ans	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	

LuxSpace Accent

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Blanc premium avec IRC ≥ 90
Type d'optique	Faisceau intensif
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	10°
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	25 ms
Consommation électrique	20,5 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	0 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	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	126 mm
Diamètre total	130 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) 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 %
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

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH
Nom de produit complet	RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH
Code EOC	871869697316500
Code de commande	97316500
Code 12NC	910500459054
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696973165
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696973165

LuxSpace Accent

Schéma dimensionnel

