



LuxSpace Accent Fresh Food

RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Fresh Food, 32.5 W, 2700 lm, 2200 K, Faisceau extensif, Blanc

Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais. Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries. Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration. FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle. Blanc Glacé (840) : pour l'éclairage du poisson

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED26S [LED Module, system flux 2600
	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	RS751B [LuxSpace Accent Performance
	G3]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables

LuxSpace Accent Fresh Food

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	2 700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 K
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Rosé
Type d'optique	Faisceau extensif
Type de cache optique/de lentille	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40°
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	32 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	32,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement
	de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	12
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation compatible CC,
transformateur	externe
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium

Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	150 mm
Diamètre total	168 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	(0.48, 0.38)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	5 %
durée de 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 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH
Nom de produit complet	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH
Code EOC	871869916748600
Code de commande	16748600
Code 12NC	910500459459
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699167486
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699167486

LuxSpace Accent Fresh Food

Schéma dimensionnel











