



GreenSpace Accent Fixe

RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixe, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, Faisceau extensif, Blanc

Avec la famille GreenSpace Accent, les détaillants et les administrateurs d'immeubles peuvent désormais passer de l'éclairage CDM à l'éclairage LED pour bénéficier d'un système basse consommation en échange d'un investissement initial raisonnable. La gamme de plafonniers GreenSpace Accent a une découpe standard et des flux lumineux spécifiques offrant une rénovation rapide et facile. De plus, les plafonniers fixes offrent de multiples options d'intégration de système et de gradation, y compris câblées et sans fil. Pour les détaillants de mode et les magasins d'alimentation, chaque plafonnier GreenSpace Accent est disponible dans des teintes LED spéciales et des recettes d'éclairage LED pour aliments frais pour mettre en valeur la marchandise. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur les options PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost et Champagne.

Mises en garde et sécurité

- · Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

Données du produit

Informations générales		Remarques
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	

*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 »,

GreenSpace Accent Fixe

	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	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	101,2987012987013 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Blanc premium avec IRC ≥ 90
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Durée courant d'appel	0,240 ms
Consommation électrique	38,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	_
Câble	_
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	34
	J-
type B	
Tompérature	
Température	10 à 135 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
transformateur	Arrêt)

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	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	112 mm
Diamètre total	190 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	(0.42, 0.39) SDCM<3
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 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH
Nom de produit complet	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH
Code EOC	871869917214500
Code de commande	17214500
Code 12NC	910500459740
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699172145
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699172145

GreenSpace Accent Fixe

Schéma dimensionnel





