



GreenSpace Accent Fixe

RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixed - 827 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc RAL 9003

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

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- 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

Caractéristiques générales		Source lumineuse de substitution	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °		Non
Température de couleur	827 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

GreenSpace Accent Fixe

Driver/alimentation/transformatriceur	PSU-E [Alimentation externe (PSU)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	36°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

Photométries et colorimétries

Rouge saturé	>50
--------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	11 A
Temps du courant d'appel	250 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	228 mm

Largeur totale	193 mm
Hauteur totale	156 mm
Diamètre total	190 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.458, 0.410) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	31.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869997770200
Nom du produit de la commande	RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH
Code barre produit	8718699977702
Code de commande	97770200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101456
Net Weight (Piece)	1,600 kg

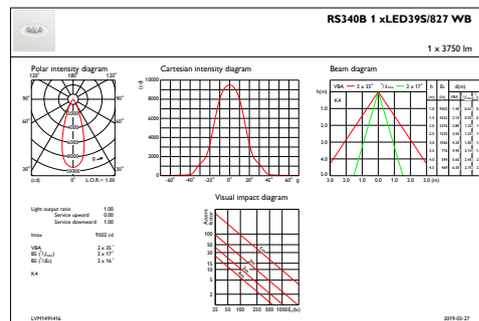


Schéma dimensionnel



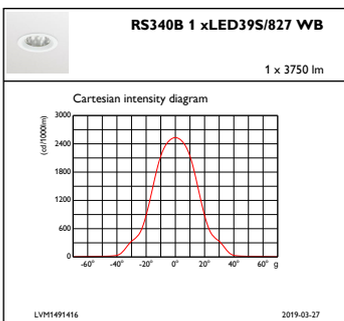
RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH

Données photométriques



IFPC1_RS340B1xLED39S827WB

IFAS1_RS340B1xLED39S827WB



IFCC1_RS340B1xLED39S827WB

GreenSpace Accent Fixe

