



# **GreenSpace Accent Fixe**

### RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixe, 31.5 W, D175 mm, 3900 lm, 3000 K, Faisceau extensif, Blanc, IP20

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

Type de lampe LED  Valeur ajoutée Performance	Code famille de produits	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Valeur ajoutée Performance	Type de lampe	LED
	Valeur ajoutée	Performance

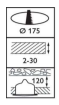
## **GreenSpace Accent Fixe**

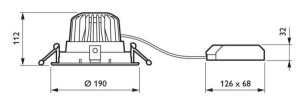
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3'900 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	123 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.5
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	11 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	31.5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	48
type B	40
3,50	
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
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	Aluminium et polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Polyméthacrylate de méthyle
	Plane
Couleur du corps	Blanc
	Transparent
Finition du cache optique/de la lentille	<u> </u>
Longueur totale	112 mm
	<u> </u>

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.434,0.403)<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	10 %
de vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	3.1 %
de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	90 %
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	85 %
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH
Nom de produit complet	RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH
Code EOC	871869997772600
Code de commande	97772600
Code 12NC	910505101458
Poids net (pièce)	1.600 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699977726
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699977726

## **GreenSpace Accent Fixe**

#### Schéma dimensionnel







© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.