



# **GreenSpace Accent Fixe**

## RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Fixe, 23.5 W, D175 mm, 2700 lm, Champagne, 2700 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	

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

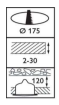
## **GreenSpace Accent Fixe**

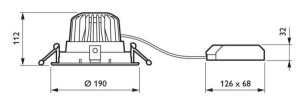
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2'700 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	114 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.5
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Champagne
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	12.8 A
Durée courant d'appel	208 ms
Consommation électrique	23.5 W
·	
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	50
type B	
Townships	
Température	110 à 125 %
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Commander of gradation	
Commandes et gradation	Mari
Variation de l'intensité lumineuse	Non (Mark)
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /  transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt)
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt) Non
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Bloc d'alimentation externe (Marche/ Arrêt) Non Aluminium
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate  Polyméthacrylate de méthyle  -
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate  Polyméthacrylate de méthyle  -  Blanc
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)  Non  Aluminium  Revêtu en aluminium et polycarbonate  Aluminium et polycarbonate  Polyméthacrylate de méthyle  Blanc  Transparent

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	(0.458,0.410)<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 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH
Nom de produit complet	RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH
Code EOC	871869997767200
Code de commande	97767200
Code 12NC	910505101453
Poids net (pièce)	1.600 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699977672
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699977672

## **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.