



# GreenSpace Accent Fixe

## RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed - 840 blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc

Avec la famille GreenSpace Accent, il est désormais possible de faire la transition des CMD vers les LED et de bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent, ainsi que d'économies d'énergie considérables, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, le diamètre d'encastrement en 175 mm du GreenSpace Accent Fixe, ainsi que ses différents flux lumineux rendent l'installation de modernisation rapide et facile.;GreenSpace Accent Fixe fournit un éclairage optimisé grâce à une variété de faisceaux et de teintes LED, qui vous permettent de mettre en valeur les vêtements et les produits frais à la vente. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Câble	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	36°	Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of
Connexion	-		

# GreenSpace Accent Fixe

	LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	34
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service tag	Oui
Code de la famille de produits	RS340B [ GreenSpace Accent Fixed]

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Temps du courant d'appel	0,240 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Hauteur totale	112 mm
Diamètre total	190 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	112 x NaN x NaN mm (4.4 x NaN x NaN in)

## Normes et recommandations

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

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120,63492063492063 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	31.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme 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 ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871869917212100
Nom du produit de la commande	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH
Code barre produit (EAN)	8718699172121
Code de commande	17212100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459738
Poids net (pièce)	0,800 kg

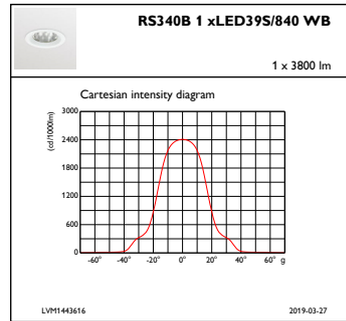
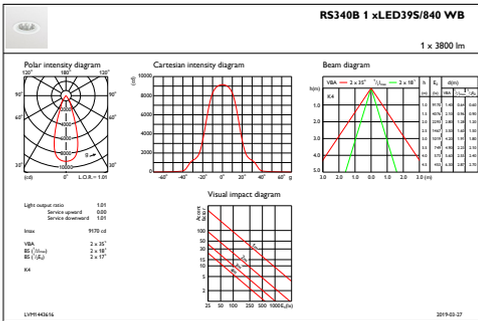


## Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent RS340B-RS343B

Données photométriques



IFAS1\_RS340B1xLED39S840WB

IFCC1\_RS340B1xLED39S840WB



IFPC1\_RS340B1xLED39S840WB

