



# Encastré GreenSpace Accent Cardanique

## RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH

GREENSPACE ACCENT CARDANIC - LED Module, system flux  
3900 lm - 830 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) -  
Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]
Code famille de lampe	LED39S [ LED Module, system flux 3900 lm]	Driver inclus	Oui
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]
Température de couleur	830 blanc chaud	Cache optique/ type de l'objectif	PCO-SAT [ Polycarbonate opal satinized]
Culot	- [ -]	Faisceau du luminaire	36°
Source lumineuse de substitution	Non	Interface de commande	-
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Connexion	-
Appareillage	-	Câble	Non
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Encastré GreenSpace Accent Cardanique

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [ -]
Remarques	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of 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
Pièces de rechange disponibles	oui
Nombre de produits par disjoncteur	32
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Marquage DEEE	WEEE mark
Accessoire PFC	RS343Z
Code de la famille de produits	RS343B [ GREENSPACE ACCENT CARDANIC]

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W W W
Courant d'appel	18,6 A
Temps du courant d'appel	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

Longueur totale	0 mm
Largeur totale	0 mm
Hauteur totale	135 mm
Diamètre total	190 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	135 x 0 x 0 mm (5.3 x 0 x 0 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	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123,80952380952381 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.4338, 0.4030)
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 ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

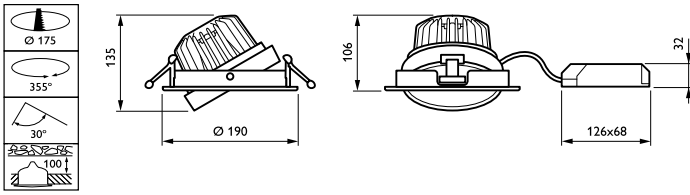
### Données logistiques

Code de produit complet	871869916473700
Nom du produit de la commande	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH
Code barre produit (EAN)	8718699164737
Code de commande	16473700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500459319
Poids net (pièce)	0,800 kg



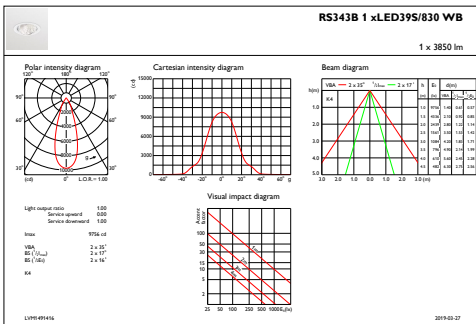
# Encastré GreenSpace Accent Cardanique

## Schéma dimensionnel

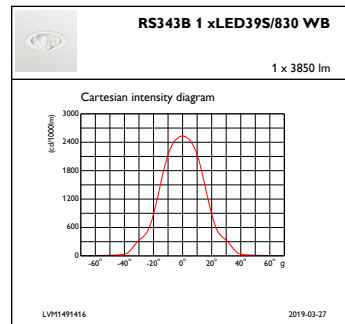


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

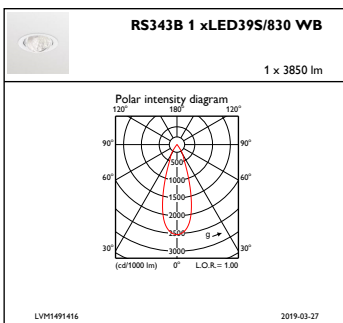
## Données photométriques



IFAS1\_RS343B1xLED39S830WB



IFCC1\_RS343B1xLED39S830WB



IFPC1\_RS343B1xLED39S830WB

## Encastré GreenSpace Accent Cardanique

