



# GreenSpace Accent Extractible

## RS342B LED19S/FMT PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 1900 lm -  
Viande fraîche - Bloc d'alimentation externe - Faisceau extensif  
- Classe de sécurité II - Blanc RAL 9003

L'éclairage est l'un des atouts principaux capable d'aider les commerçants et exploitants d'immeubles à atteindre leurs objectifs de coûts. Jusqu'à présent, beaucoup ont rechigné à passer de la technologie CDM à la technologie LED, car l'efficacité, l'investissement initial, la procédure d'installation, le niveau de lumière et/ou la qualité de la lumière des nouvelles solutions LED n'étaient pas à la hauteur des solutions CDM existantes. Grâce à GreenSpace Accent, il en va désormais autrement. En effet, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, la découpe régulière de GreenSpace Accent rend l'installation de modernisation plus rapide et facile. GreenSpace Accent elbow propose également aux commerçants d'alimentation ou de vêtements des recettes lumineuses spéciales qui mettent encore mieux en valeur l'ambiance de leur commerce, pour s'assurer de montrer les produits et les biens à la vente sous leur meilleur jour : Fresh Food Champagne est la solution LED idéale pour présenter fruits, légumes, fromagerie, boulangerie et pâtisserie dans une ambiance de lumière chaude ; Fresh Food Meat crée la configuration lumineuse qui mettra le mieux en valeur la boucherie dans une ambiance naturelle et froide ; CrispWhite est le choix tout trouvé pour les magasins de vêtements : les couleurs sont intensifiées et renforcées, le blanc est lumineux. PremiumWhite est la meilleure option CDM pour un rendu des couleurs élevé et une couleur de lumière chaude.

### Données du produit

# GreenSpace Accent Extractible

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 pièce
Code famille de lampe	LED19S [ LED Module, system flux 1900 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	Viande fraîche
Culot	- [ - ]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation externe
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Faisceau extensif
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache acrylique transparent
Faisceau du luminaire	36°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	-
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RS342B [ GreenSpace Accent Elbow]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	12,8 A

Temps du courant d'appel	208 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	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	193 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9 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	1900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥85
Chromaticité initiale	(0.406, 0.350) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22 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 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	L80
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869626334100
Nom du produit de la commande	RS342B LED19S/FMT PSU-E WB WH
Code barre produit	8718696263341

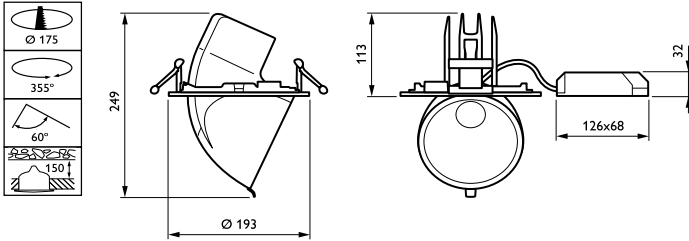
# GreenSpace Accent Extractible

Code de commande	910500457072
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500457072

Poids net (pièce)	1.600 kg
-------------------	----------

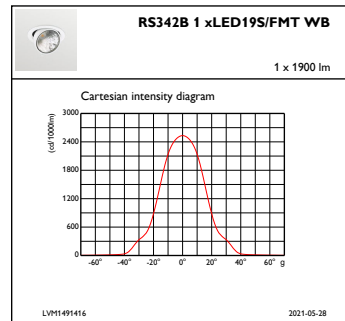
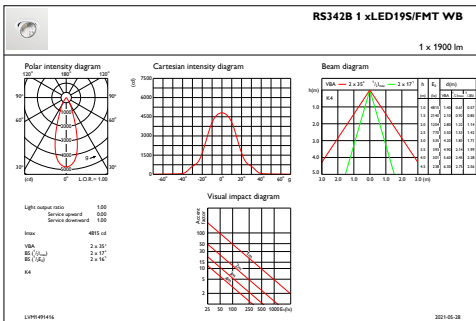


## Schéma dimensionnel



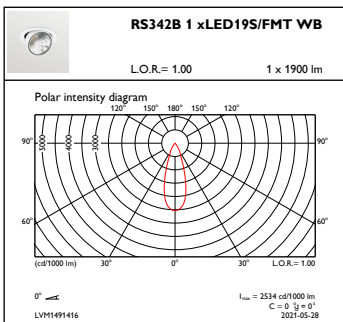
### GreenSpace Accent RS340B-RS343B

## Données photométriques



### IFAS1\_RS342B1xLED19SFMTWB

### IFCC1\_RS342B1xLED19SFMTWB



### OFPC1\_RS342B1xLED19SFMTWB

## GreenSpace Accent Extractible

