



# GreenSpace Accent Elbow

## RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Couleur premium avec CRI  $\geq 90$  - Alimentation externe (PSU) - Faisceau semi intensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc RAL 9003

Les commerçants peuvent dès à présent rénover leurs magasins avec le GreenSpace Accent 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, il sera idéale en solution de rénovation grâce à un diamètre d'encastrement similaire aux luminaires à technologie conventionnelle.

### Mises en garde et sécurité

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- 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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Faisceau du luminaire	24°
Température de couleur	Couleur premium avec CRI $\geq 90$	Interface de commande	-
Source lumineuse de substitution	Non	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Câble	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe (PSU)]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]

# GreenSpace Accent Elbow

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	51
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RS342B [ GreenSpace Accent Elbow]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

## Photométries et colorimétries

Rouge saturé	>50
--------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	10,2 A
Temps du courant d'appel	250 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'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

## Normes et recommandations

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

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	106 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥90
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Puissance initiale absorbée	25 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 Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

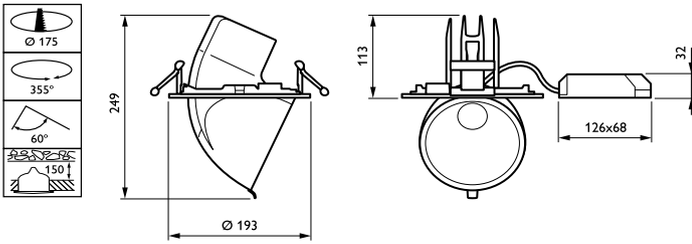
## Données logistiques

Code de produit complet	871869997791700
Nom du produit de la commande	RS342B 275/PC930 PSU-E MB CP WH
Code barre produit	8718699977917
Code de commande	97791700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101476
Net Weight (Piece)	0,800 kg



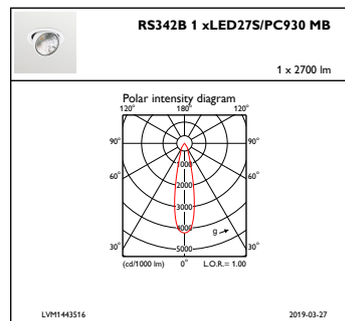
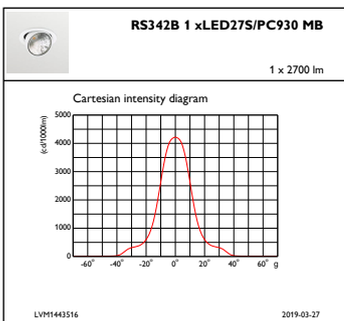
# GreenSpace Accent Elbow

## Schéma dimensionnel



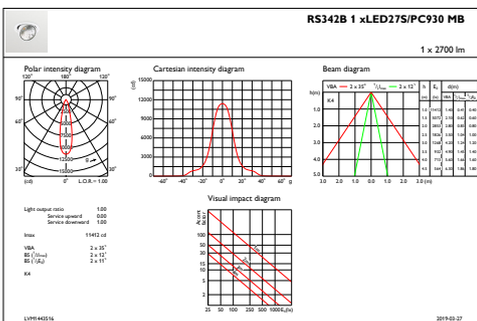
RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH

## Données photométriques



IFCC1\_RS342B1xLED27SPC930MB

IFPC1\_RS342B1xLED27SPC930MB



IFAS1\_RS342B1xLED27SPC930MB

## GreenSpace Accent Elbow

