



# GreenSpace Accent Elbow

## RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - RAL 9003 blanche

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.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	Blanc premium avec CRI ≥ 90
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU-E [ Alimentation externe
	(PSU)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	36°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction

Non
Classe de sécurité II
Température 650 °C, durée 30 s
F [ conçus pour des surfaces
normalement inflammables]
Marquage CE
Marquage ENEC
5 ans
Non
51
Oui
RS342B [ GreenSpace Accent
Elbow]

# **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
. deteal de paissance (i.i.i.)	
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	RAL 9003 blanche
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9
	in)

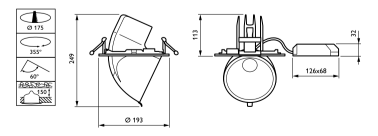
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	103 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	26 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869997792400
Nom du produit de la commande	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB
	CP WH
Code barre produit	8718699977924
Code de commande	97792400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101477
Poids net (pièce)	1,600 kg





#### Schéma dimensionnel



### GreenSpace Accent RS340B-RS343B

## **GreenSpace Accent Elbow**



© 2021 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.