

# GreenSpace Accent Elbow

## RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Blanc premium avec CRI  $\geq 90$  - 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 °	Câble	Non
Température de couleur	Blanc premium avec CRI $\geq 90$	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°	Flux lumineux constant	Non
Interface de commande	-	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	43
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
		Code de la famille de produits	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	12,6 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	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	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	108 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	36 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

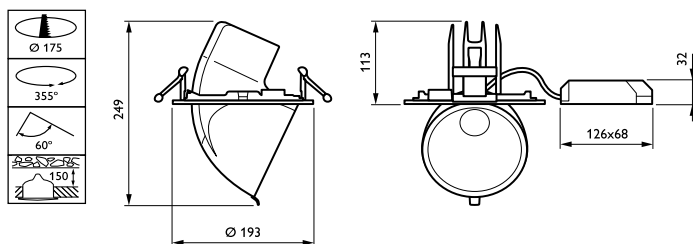
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Données logistiques

Code de produit complet	871869997798600
Nom du produit de la commande	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH
Code barre produit	8718699977986
Code de commande	97798600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101483
Poids net (pièce)	1,600 kg



## Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent RS340B-RS343B

## GreenSpace Accent Elbow

