



GreenSpace Accent Elbow

RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - 827 blanc chaud - Alimentation externe (PSU) - Faisceau semi intensif - 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	827 blanc chaud
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	MB [Faisceau semi intensif]
Faisceau du luminaire	24°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
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
Garantie	5 ans
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]

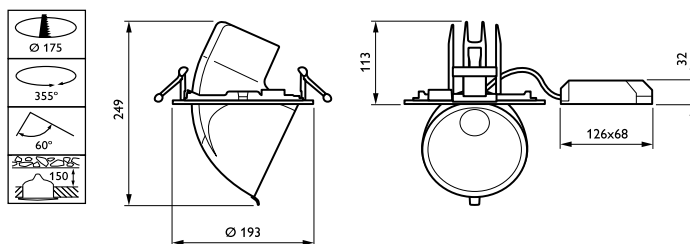
GreenSpace Accent Elbow

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	12,8 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	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 0h du luminaire LED	115 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.458, 0.410) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	23.5 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	871869997784900
Nom du produit de la commande	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH
Code barre produit	8718699977849
Code de commande	97784900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101470
Poids net (pièce)	1,600 kg



Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent RS340B-RS343B

GreenSpace Accent Elbow

