



GreenSpace Accent Elbow

RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH

GreenSpace Accent Elbow, 31 W, D175 mm, 3850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI90, Faisceau extensif, Blanc, IP20

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

- · Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- 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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	RS342B [GreenSpace Accent
	Elbow]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	5 ans

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 850 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W

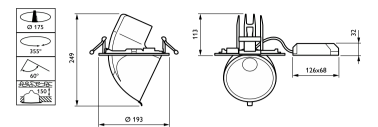
GreenSpace Accent Elbow

Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,5
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineu	ise 120 degré(s)
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et
	température de couleur 3 000 K
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	11 A
Durée courant d'appel	250 ms
Consommation électrique	31 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Camme de temperatures ambiantes	10 4 155 C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	
	Bloc d'alimentation externe
transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
transformateur Flux lumineux constant	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	
Flux lumineux constant	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	(Marche/Arrêt) Non
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	(Marche/Arrêt) Non Aluminium
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle - Blanc
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle - Blanc Transparent
Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	(Marche/Arrêt) Non Aluminium Revêtu en aluminium et polycarbonate Aluminium et polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Blanc Transparent 228 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422,0.386)<2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	1,7 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	3,1 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5.6
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	13.5
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB
	CP WH
Nom de produit complet	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB
	CP WH
Code EOC	871869997798600
Code de commande	97798600
Code 12NC	910505101483
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699977986
Conditionnement par carton	1
<u> </u>	8718699977986

GreenSpace Accent Elbow

Schéma dimensionnel





© 2023 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.