



GreenSpace Accent Elbow

RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Elbow, LED module, system flux 1700 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt), Faisceau semi-intensif, Classe de sécurité II, Blanc

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	
Code famille lampe	LED17S [LED module, system flux
	1700 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui

Remarques

*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50)

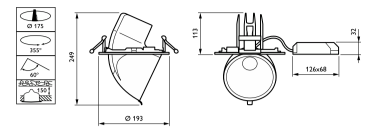
GreenSpace Accent Elbow

	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	RS342B [GreenSpace Accent
	Elbow]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
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	1 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache acrylique
	transparent
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Durée courant d'appel	0,24 ms
Consommation électrique	14,4 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34
	<u> </u>
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
as compensation and annual con-	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
	NOIL
	Plac d'alimentation externe
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	(Marche/Arrêt)
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	(Marche/Arrêt)
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	(Marche/Arrêt)

Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	228 mm
Largeur totale	193 mm
Hauteur totale	156 mm
Diamètre total	193 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]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Dennées du maduit	
Données du produit	DC242D ED47C (0.40 DC) E MD
Nom du produit de la commande	RS342B LED17S/840 PSU-E MB
Name de mus duit semantet	WH
Nom de produit complet	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH
Code EOC	871869625505600
Code de commande	
Code 12NC	25505600
	910500456517
Quantité par pack	8718696255056
Condition powers pay carton	
Codes FAN/URC Posts	9719696255056
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696255056

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.