

GreenSpace Accent Elbow

RS342B LED17S/840 PSU-E WB II WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 1700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - 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.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Cache optique/ type de l'objectif	ACC [Vasque acrylique claire]
Code famille de lampe	LED17S [LED Module, system flux 1700 lm]	Faisceau du luminaire	36°
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Interface de commande	-
Température de couleur	840 blanc neutre	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Culot	- [-]	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Appareillage	-	Essai au fil incandescent	NO [Non]
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]	Marquage UL	Non
		Garantie	5 ans

GreenSpace Accent Elbow

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	34
Marquage RoHS	RoHS mark
Code de la famille de produits	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Temps du courant d'appel	0,24 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polyméthyl méthacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Polyamide
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	228 mm
Largeur totale	193 mm
Hauteur totale	156 mm
Diamètre total	193 mm

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	1800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	14.4 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

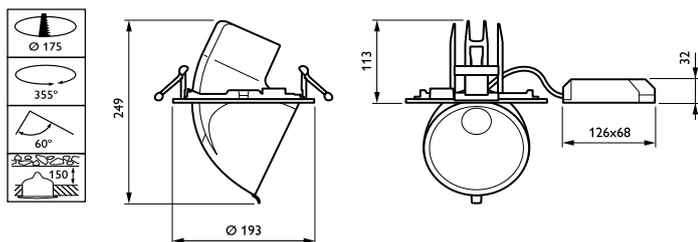
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

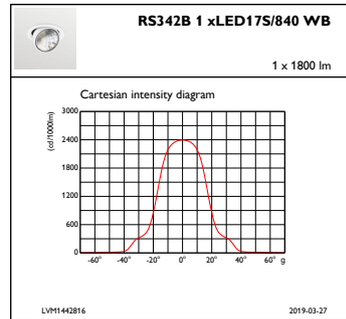
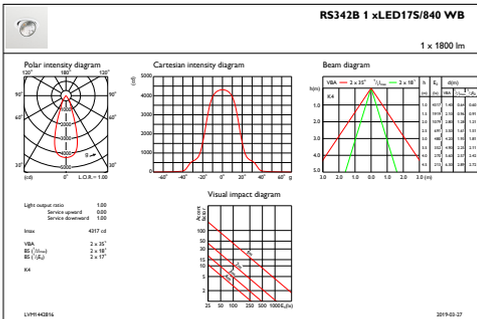
Code de produit complet	871869625507000
Désignation Produit	RS342B LED175/840 PSU-E WB II WH
Code barre produit (EAN)	8718696255070
Code de commande	25507000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500456519
Poids net (pièce)	1,600 kg

Schéma dimensionnel



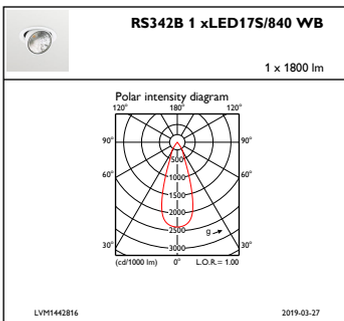
GreenSpace Accent RS340B-RS343B

Données photométriques



IFAS1_RS342B1xLED17S840WB

IFCC1_RS342B1xLED17S840WB



IFPC1_RS342B1xLED17S840WB

