



GreenSpace Accent Elbow

RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 2700 lm - 830 blanc chaud - 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		Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Cache optique/ type de l'objectif	ACC [Vasque acrylique claire]
Code famille de lampe	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Faisceau du luminaire	36°
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Interface de commande	-
Température de couleur	830 blanc chaud	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
		Marquage UL	Non

GreenSpace Accent Elbow

Garantie	5 ans
Remarques	*-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
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
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

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
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
Couleur	Blanc
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	114,8936170212766 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) 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 +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	871869625518600
Nom du produit de la commande	RS342B LED275/830 PSU-E WB WH
Code barre produit (EAN)	8718696255186
Code de commande	25518600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500456530
Poids net (pièce)	1,600 kg



GreenSpace Accent Elbow

