

GreenSpace Accent Elbow

RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH

GreenSpace Accent Elbow - Rosé - Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc RAL 9003

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

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- 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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	communication par la lumière visible (VLC) (intégré)	
Température de couleur	Rosé	Driver inclus	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Faisceau du luminaire	36°
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible	Interface de commande	DALI

GreenSpace Accent Elbow

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	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RS342B [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	20,4 A
Temps du courant d'appel	195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

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	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 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]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	92 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2200 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.49, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	20.5 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	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

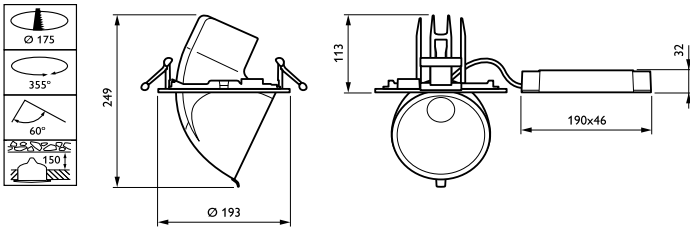
Données logistiques

Code de produit complet	871869997783200
Nom du produit de la commande	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH
Code barre produit	8718699977832
Code de commande	97783200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101469
Net Weight (Piece)	0.800 kg



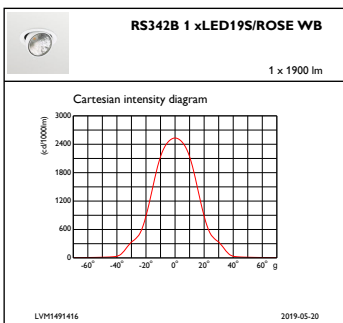
GreenSpace Accent Elbow

Schéma dimensionnel

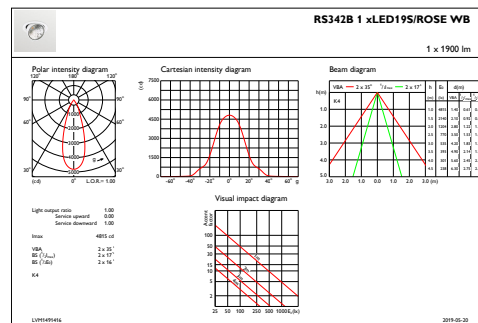


RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH

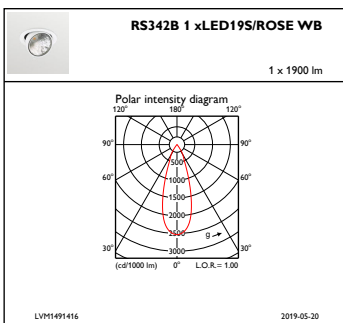
Données photométriques



IFCC1_RS342B1xLED19SROSEWB



IFAS1_RS342B1xLED19SROSEWB



IFPC1_RS342B1xLED19SROSEWB

GreenSpace Accent Elbow

