



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 °
Température de couleur	Rosé
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec
	interface DALI, compatible

	communication par la lumière
	visible (VLC) (intégré)
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	36°
Interface de commande	DALI

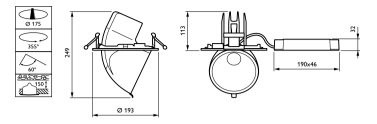
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	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]
<u> </u>	IK02 [0.2 J standard]
Code de protection contre les chocs mécaniques Notation de durabilité	INO2 [O.2 J Staridard]
Notation de durabilité	
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh 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%
Dunées de vis (sandames IEC)	
Durées de vie (condorme IEC)	F 0/
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	100
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à $25 ^{\circ}$ C)	L80
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Performance Température Ambiante Tq Niveau de gradation maximal	25 °C 1%
Niveau de gradation maximal	1%
Niveau de gradation maximal	1%
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire	1% Oui 871869997783200
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques	1% Oui
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet	1% Oui 871869997783200
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet	1% Oui 871869997783200 RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande	1% Oui 871869997783200 RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit	1% Oui 871869997783200 RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 8718699977832
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit Code de commande	1% Oui 871869997783200 RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 8718699977832 97783200
Niveau de gradation maximal Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit Code de commande Numérateur - Quantité par kit	1% Oui 871869997783200 RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 8718699977832 97783200 1



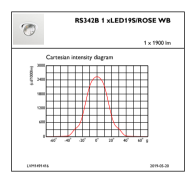


Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



RS342B 1 xLED19S/ROSE WB 1 x 1900 Im Pale intensity dagram Caraction intensity dagr

IFCC1_RS342B1xLED19SROSEWB



IFPC1_RS342B1xLED19SROSEWB

IFAS1_RS342B1xLED19SROSEWB



© 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.