



Suspension à cardan GreenSpace Accent

RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH

Suspension à cardan GreenSpace Accent, D175 mm, 1900 lm, Rosé, 2200 K, DALI, Interact Ready, Faisceau extensif, Blanc, IP20

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commercants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne

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

Non
Oui
1 unité
Oui

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Garantie	5 ans

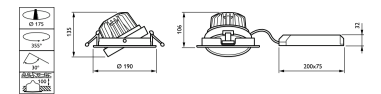
Suspension à cardan GreenSpace Accent

Code formillo do mundido	DC3 43D (CDEENCDAGE ACCENT
Code famille de produits	RS343B [GREENSPACE ACCENT
Common anti-sité	CARDANIC]
Connectivité	Interact Ready
Type de lampe	LED Marguage ENEC
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	1%
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 900 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 K
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Rosé
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	195 ms
Consommation électrique	20,5 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	24
Température	

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Intaract Ready de
transformateur	gradation Dali, compatible
	communication par la lumière
	visible pour éclairage externe
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et
	polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
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	190 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm
- Intensions (nauteur x targeur x profondeur)	150 x 155 x 220 111111
Performances initiales	
Performances initiales	(0.49, 0.39) SDCM <3
Chromaticité initiale	(0.49, 0.38) SDCM <3
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES)	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	+/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit	+/-10% +/-10%
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	+/-10% +/-10% 5 % L80
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit	+/-10% +/-10% 5 % L80
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC	+/-10% +/-10% 5 % L80
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Code de commande	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 97803700
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Code de commande Quantité par pack	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 97803700 1
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Code de commande Quantité par pack Conditionnement par carton	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 97803700 1
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Code de commande Quantité par pack Conditionnement par carton Code 12NC	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 97803700 1 1 910505101488
Chromaticité initiale Tolérance de flux lumineux Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Données du produit Code EOC Nom du produit de la commande Code de commande Quantité par pack Conditionnement par carton Code 12NC	+/-10% +/-10% 5 % L80 871869997803700 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH 97803700 1 1 910505101488 RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E

Suspension à cardan GreenSpace Accent

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.