



Suspension à cardan GreenSpace Accent

RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH

RS343B | GREENSPACE ACCENT CARDANIC - 827 blanc chaud - Bloc d'alimentation externe - Faisceau semi-intensif - - - Classe de sécurité II

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

Informations générales		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	

Code famille de produits	RS343B [GREENSPACE ACCENT
	CARDANIC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance

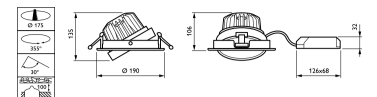
Suspension à cardan GreenSpace Accent

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2 700 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	827 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	12,8 A
Durée courant d'appel	208 ms
Consommation électrique	23,5 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	50
Température	
Température Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
	+10 à +25 ℃
	+10 à +25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C Non
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Non
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Non Bloc d'alimentation externe
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Non Bloc d'alimentation externe
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT)
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT)
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT)
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate Polycarbonate
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate Polycarbonate
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle -
Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	Non Bloc d'alimentation externe (MARCHE/ARRÊT) - Non Aluminium moulé sous pression Revêtu en aluminium et polycarbonate Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle - Blanc

Largeur totale	193 mm
Hauteur totale	156 mm
Diamètre total	190 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm
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
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.458, 0.410) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Code EOC	871869997804400
Code 12NC	910505101489
Code de commande	97804400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Nom du produit de la commande	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP
	WH
Nom de produit complet	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP
	WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699978044

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.