



Suspension à cardan GreenSpace Accent

RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH

Suspension à cardan GreenSpace Accent, 23.5 W, 2800 lm, 4000 K, Faisceau semi-intensif, Blanc

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	
Code famille lampe	LED27S [LED Module, system flux 2700
	lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe « Évaluer
	les performances des luminaires LED -
	janvier 2018 », statistiquement, il n'existe

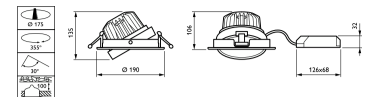
Suspension à cardan GreenSpace Accent

	1155
	aucune différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc
	également la valeur B10.
Codo famillo do produito	
Code famille de produits	RS343B [GREENSPACE ACCENT CARDANIC]
Typo do Jampo	LED
Type de lampe	Performance
Valeur ajoutée	
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Damafaa taabataana da U	
Données techniques de l'éclairage	2001
Flux lumineux	2 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	119,14893617021276 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau semi-intensif
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate opale satiné
Diffusion du faisceau de lumière du	24°
luminaire	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	18,6 A
Durée courant d'appel	240 ms
Consommation électrique	23,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	32
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation externe (Marche/
transformateur	Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	135 mm
Diamètre total	190 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3818, 0.3797)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	5 %
durée de 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
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH
Nom de produit complet	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH
Code EOC	871869916547500
Code de commande	16547500
Code 12NC	910500459363
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699165475
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699165475

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.