



GreenSpace Evo Mini réglable

RS321B 12S/830 PSU-E HWB WH

GreenSpace Evo Mini réglable, 3D printed, 8.6 W, C/O D89 mm, 1150 lm, 3000 K, Réflecteur métallique haute réflexion – faisceau semi-extensif 20 à 40°, Réflecteur PerfectAccent haute efficacité, Blanc, IP20

GreenSpace Evo Mini Réglable est un spot miniaturisé au design subtil et neutre qui peut être orienté jusqu'à 30 degrés. Cela fait de ce produit un choix idéal pour les applications de mode, d'hôtellerie et résidentielles. Le boîtier imprimé en 3D est fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires, tandis que le dissipateur thermique est composé à 85 % d'aluminium recyclé. En raison de sa conception circulaire, le luminaire est évolutif, réutilisable, entièrement réparable et recyclable. Combiné à une haute efficacité énergétique, cela fait du GreenSpace Evo Mini Réglable un choix d'éclairage d'accentuation durable. Les réflecteurs encastrés PerfectAccent sont la garantie d'un effet lumineux avec un éclat accru et un confort visuel amélioré pour les clients. Les projets de rénovation sont faciles avec Perfect Fit grâce aux multiples dimensions de découpe disponibles. Une personnalisation plus poussée des couleurs, des textures et des découpes Perfect Fit est possible via Philips MyCreation

Mises en garde et sécurité

- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, l'utilisation de la vitre frontale en option est fortement conseillée, car elle peut être nettoyée avec un chiffon en microfibre (sec).
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée des bras. La manipulation du produit à chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

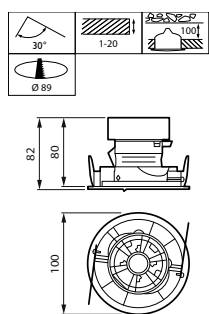
Données du produit

GreenSpace Evo Mini réglable

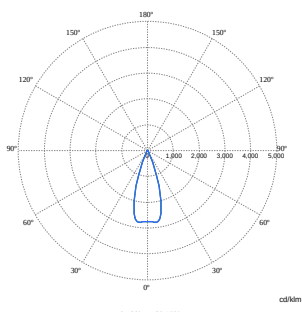
Informations générales		Matériaux optiques	
Nombre d'appareillages	1 unité	Aluminium	
Driver inclus	Oui	Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Service Tag	Oui	Matériaux de fixation	-
Valeur ajoutée	Performance	Couleur du corps	Blanc
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	Finition du cache optique/de la lentille	-
Garantie	5 ans	Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent haute efficacité
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Hauteur totale	82 mm
Données techniques de l'éclairage		Diamètre total	100 mm
Flux lumineux	1.150 lm	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Rouge saturé (R9)	<50	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Poids net (pièce)	0,400 kg
Efficacité lumineuse (nominale)	134 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité		Fonctionnement de secours	
Tension d'entrée	220-240 V	Secours centralisé	Non
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Courant d'appel	14 A		
Durée courant d'appel	0,13 ms		
Consommation électrique	8,6 W		
Facteur de puissance (fraction)	0,9		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	65		
type B			
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Approbation et application	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Distorsion harmonique totale	20 %	Inflammabilité	-
Commandes et gradation		Marquage CE	Oui
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe	Conforme à RoHS	Oui
Interface de commande	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Flux lumineux constant	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Mécanique et boîtier		Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Matériaux du corps	Polycarbonate	Performances initiales	
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Tolérance de flux lumineux	+/-10%

GreenSpace Evo Mini réglable

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104588

