



GreenSpace Evo Mini Fixe

RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK

GreenSpace Evo Mini Fixe, 3D printed, 16 W, C/O D79 mm, 2100 lm, 3000 K, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°, Réflecteur PerfectAccent haute efficacité, Noir, IP20

GreenSpace Evo Mini Fixe est un spot d'accent miniaturisé au design subtil et neutre. 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 Fixe 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

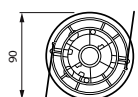
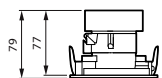
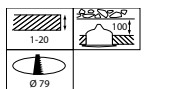
Données du produit

GreenSpace Evo Mini Fixe

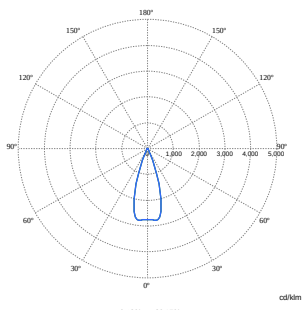
Informations générales		
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Service Tag	Oui	
Valeur ajoutée	Performance	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	
Garantie	5 ans	
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	2.100 lm	
Rouge saturé (R9)	<50	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	130 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		
Tension d'entrée	220–240 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Courant d'appel	14 A	
Durée courant d'appel	0.13 ms	
Consommation électrique	16 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	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	
Distorsion harmonique totale	20 %	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe	
Interface de commande	-	
Flux lumineux constant	Non	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du corps	Polycarbonate	
Matériaux du réflecteur	Aluminium	
Matériaux optiques	Aluminium	
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	
Matériaux de fixation	-	
Couleur du corps	Noir	
Finition du cache optique/de la lentille	-	
Finition du réflecteur	Réflecteur PerfectAccent haute efficacité	
Hauteur totale	79 mm	
Diamètre total	90 mm	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	
Poids net (pièce)	0,400 kg	
Fonctionnement de secours		
Secours centralisé	Non	
Approbation et application		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	
Inflammabilité	-	
Marquage CE	Oui	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	
Conforme à RoHS	Oui	
Performance température ambiante Tq	25 °C	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	
Performances initiales		
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	
Chromatricité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <3	
Tolérance de consommation électrique	+/-10%	
Durées de vie (conformes IES)		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	
Nom de produit complet	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	
Code EOC	872016958991900	
Code de commande	8720169589919	
Code 12NC	910505102994	
Code de commande local	8720169589919	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8720169589919	
Conditionnement par carton	1	
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169589919	
Code famille de produits	RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed]	

GreenSpace Evo Mini Fixe

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102994

