



GreenSpace Evo Mini

ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481

GreenSpace Evo Mini, 44.6 W, 5800 lm, 4000 K, DALI, InterAct Ready, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°, Blanc

GreenSpace Evo Mini est un projecteur d'éclairage durable au design élégant et subtil. Cela fait de ce projecteur un choix idéal dans les secteurs de l'hôtellerie et de la mode. 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 un choix de projecteur durable. Les nouveaux réflecteurs profonds PerfectAccent garantissent un effet de lumière avec un éclat accru et un confort visuel amélioré. Une personnalisation plus poussée des couleurs et des textures 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

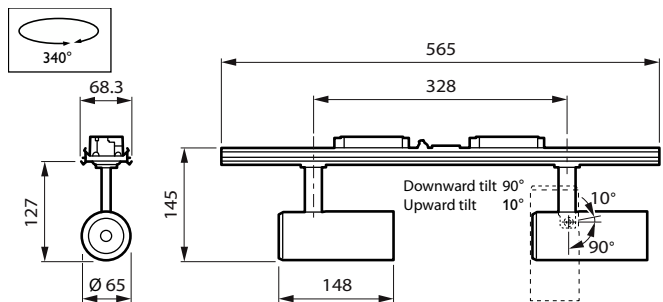
Informations générales		Classe de maintenance	Le luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les
Nombre d'appareillages	2 unités		
Driver inclus	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		

GreenSpace Evo Mini

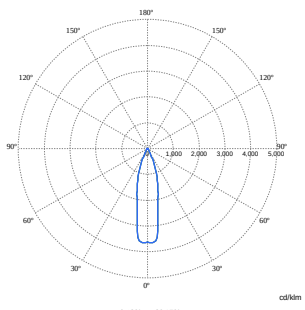
Garantie	5 ans	Finition du cache optique/de la lentille	-
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Longueur totale	565 mm
Données techniques de l'éclairage		Hauteur totale	159 mm
Flux lumineux	5.800 lm	Diamètre total	65 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Poids net (pièce)	0,400 kg
Température de couleur	840 blanc neutre		
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	29°	Fonctionnement de secours	
Indice UGR	19	Secours centralisé	Non
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220-240 V	Approbation et application	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Courant d'appel	9 A	Inflammabilité	-
Durée courant d'appel	0,022 ms	Marquage CE	Oui
Consommation électrique	44,6 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Conforme à RoHS	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Performance température ambiante Tq	25 °C
Câble	-	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	34	Performances initiales	
type B		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Chromaticité initiale	(0.382, 0.380) SDCM <3
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Distorsion harmonique totale	20 %	Durées de vie (conformes IES)	
Commandes et gradation		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation DALI		
Interface de commande	DALI	Données du produit	
Flux lumineux constant	Non	Nom du produit de la commande	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481
Normes DALI	D4i™ DALI-2™	Nom de produit complet	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481
Connectivité	InterAct Ready	Code EOC	872016959034200
Mécanique et boîtier		Code de commande	8720169590342
Matériaux du corps	Polycarbonate	Code 12NC	910505104538
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Code de commande local	8720169590342
Matériaux optiques	Aluminium	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Code EAN – Produit/Boîte	8720169590342
Matériaux de fixation	-	Conditionnement par carton	1
Couleur du corps	Blanc	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169590342

GreenSpace Evo Mini

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104538

