

**PHILIPS**

**Lighting**



# GreenSpace Evo Mini

## ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482

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

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

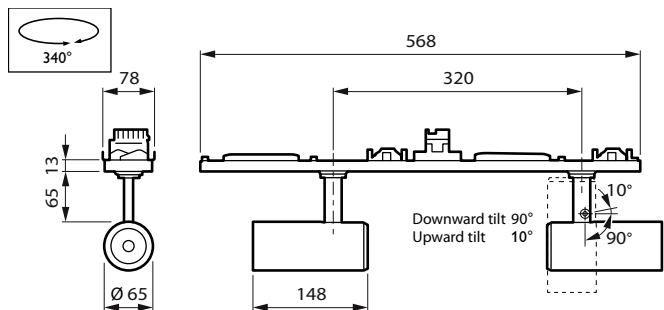
Informations générales	Classe de maintenance	
Nombre d'appareillages	2 unités	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les
Driver inclus	Oui	
Valeur ajoutée	Performance	

# GreenSpace Evo Mini

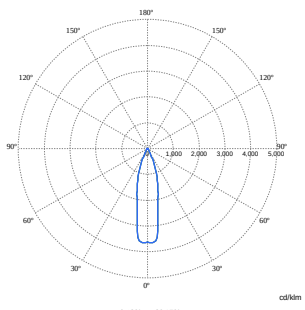
	surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	Finition du cache optique/de la lentille	-
Garantie	5 ans	Longueur totale	568 mm
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Hauteur totale	182 mm
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Diamètre total	65 mm
Flux lumineux	5.800 lm	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W	Poids net (pièce)	0,400 kg
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80		
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°		
Indice UGR	Not applicable		
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220-240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Courant d'appel	9 A		
Durée courant d'appel	0,022 ms		
Consommation électrique	44,6 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	34		
type B			
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	20 %		
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation Dali		
Interface de commande	DALI		
Flux lumineux constant	Non		
Normes DALI	D4i™ DALI-2™		
Connectivité	InterAct Ready		
<b>Mécanique et boîtier</b>			
Matériaux du corps	Polycarbonate	Données du produit	
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Nom du produit de la commande	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482
Matériaux optiques	Aluminium	Nom de produit complet	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Code EOC	872016959030400
Matériaux de fixation	-	Code de commande	8720169590304
Couleur du corps	Gris	Code 12NC	910505104534
		Code de commande local	8720169590304
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8720169590304
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC – Boîte	8720169590304
		Code famille de produits	ST332X2 [GreenSpace Evo proj MF Double]

## GreenSpace Evo Mini

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104534

