

**PHILIPS**

**Lighting**



# Projecteur GreenSpace Evo

## ST333T 27S/830 PSU WB WH481

Projecteur GreenSpace Evo, 18.8 W, 2700 lm, 3000 K, Faisceau extensif, Blanc

Le projecteur GreenSpace Evo est un projecteur puissant et flexible pour le commerce de détail avec un design subtil et neutre. 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 sa haute efficacité énergétique, cela fait du GreenSpace Evo un choix de projecteur durable. Les réflecteurs PerfectAccent sont la garantie d'un effet lumineux avec un éclat accru et un confort visuel amélioré pour les clients. GreenSpace Evo est également disponible dans des variantes ultra-efficaces de pointe et s'intègre parfaitement aux rails 3C et DALI, CoreLine Trunking et Maxos fusion. 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	Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	Valeur ajoutée	Performance

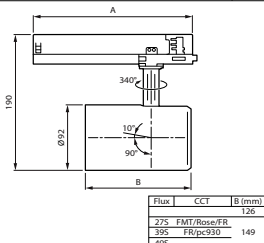
# Projecteur GreenSpace Evo

<b>Classe de maintenance</b>	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	<b>Longueur totale</b>	158 mm
<b>Garantie</b>	5 ans	<b>Largeur totale</b>	92 mm
<b>Évaluation de la durabilité</b>	Signify Circle	<b>Hauteur totale</b>	190 mm
		<b>Diamètre total</b>	0 mm
		<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	190 x 92 x 158 mm
		<b>Indice de protection</b>	IP20 [Protection des doigts]
		<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK02 [0,2 J standard]
		<b>Poids net (pièce)</b>	0,700 kg
<b>Fonctionnement de secours</b>			
		<b>Secours centralisé</b>	Non
<b>Approbation et application</b>			
		<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 650 °C, durée 30 s
		<b>Inflammabilité</b>	-
		<b>Marquage CE</b>	Oui
		<b>Marquage ENEC</b>	Marquage ENEC
		<b>Conforme à RoHS</b>	Oui
		<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C
		<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +25 °C
<b>Performances initiales</b>			
		<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
		<b>Chromaticité initiale</b>	(0.434, 0.403)
		<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>			
		<b>Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h</b>	10 %
		<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h</b>	L80
<b>Données du produit</b>			
		<b>Nom du produit de la commande</b>	ST333T 27S/830 PSU WB WH481
		<b>Nom de produit complet</b>	ST333T 27S/830 PSU WB WH481
		<b>Code EOC</b>	872016959085400
		<b>Code de commande</b>	8720169590854
		<b>Code 12NC</b>	910505104597
		<b>Code de commande local</b>	8720169590854
		<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
		<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8720169590854
		<b>Conditionnement par carton</b>	1
		<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8720169590854
		<b>Code famille de produits</b>	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]

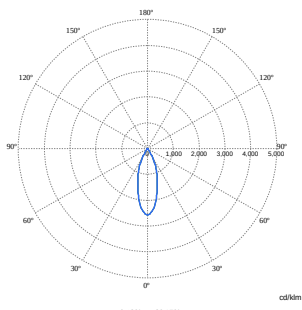
# Projecteur GreenSpace Evo

## Schéma dimensionnel

Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
				158
PSU	205	840	HNB/HMB/HVVB/HVVB/HOVL-H/HOVL-V	171
	495	PW930	NB/NB/WB/WB/OVL-V	162
DIA			All	251
DIA-VLC				253
WIA				224



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104597

