



# Projecteur GreenSpace Evo

## ST333Y2 39S/830 PSU WB WH481

Projecteur GreenSpace Evo, 59 W, 7900 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

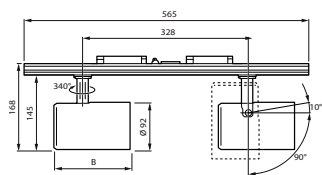
# Projecteur GreenSpace Evo

<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>	565 mm
<b>Garantie</b>	5 ans	<b>Largeur totale</b>	92 mm
<b>Évaluation de la durabilité</b>	Signify Circle	<b>Hauteur totale</b>	180 mm
		<b>Diamètre total</b>	0 mm
		<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	180 x 92 x 565 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>	1,600 kg
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			
<b>Flux lumineux</b>	7.900 lm	<b>Fonctionnement de secours</b>	
<b>Température de couleur corrélée (nom.)</b>	3000 K	<b>Secours centralisé</b>	Non
<b>Efficacité lumineuse (nominale)</b>	134 lm/W	<b>Approbation et application</b>	
<b>Indice de rendu de couleur (IRC)</b>	80	<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 650 °C, durée 30 s
<b>Température de couleur</b>	830 blanc chaud	<b>Inflammabilité</b>	-
<b>Type d'optique</b>	Faisceau extensif	<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Diffusion du faisceau de lumière du luminaire</b>	36°	<b>Marquage ENEC</b>	Marquage ENEC
<b>Indice UGR</b>	22	<b>Conforme à RoHS</b>	Oui
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V	<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C
<b>Fréquence linéaire</b>	50 to 60 Hz	<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +25 °C
<b>Courant d'appel</b>	4,6 A	<b>Performances initiales</b>	
<b>Durée courant d'appel</b>	65 ms	<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Consommation électrique</b>	59 W	<b>Chromaticité initiale</b>	(0.434, 0.403)
<b>Facteur de puissance (fraction)</b>	0.9	<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%
<b>Connexion</b>	Rail	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
<b>Câble</b>	-	<b>Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</b>	10 %
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B</b>	34	<b>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h</b>	L80
<b>Convient pour la commutation aléatoire</b>	Non applicable	<b>Données du produit</b>	
<b>Classe de protection CEI</b>	Classe de sécurité II	<b>Nom du produit de la commande</b>	ST333Y2 39S/830 PSU WB
<b>Commandes et gradation</b>			WH481
<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Non	<b>Nom de produit complet</b>	ST333Y2 39S/830 PSU WB
<b>Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur</b>	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)		WH481
<b>Flux lumineux constant</b>	Non	<b>Code EOC</b>	872016983511500
<b>Mécanique et boîtier</b>			8720169835115
<b>Matériaux du corps</b>	Polycarbonate	<b>Code de commande</b>	910505104624
<b>Matériaux du réflecteur</b>	Revêtu en aluminium et polycarbonate	<b>Code 12NC</b>	8720169835115
<b>Matériaux optiques</b>	Aluminium et polycarbonate	<b>Code de commande local</b>	8720169835115
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	-	<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Matériaux de fixation</b>	-	<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8720169835115
<b>Couleur du corps</b>	Blanc	<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>Finition du cache optique/de la lentille</b>	-	<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8720169835115
		<b>Code famille de produits</b>	ST333Y2 [GreenSpace Evo proj CL Double]

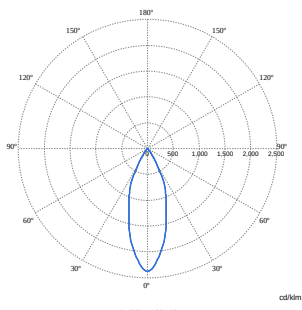
## Projecteur GreenSpace Evo

### Schéma dimensionnel

Flux	CCT	B (mm)
205	827/830/840/PW930/PW940/PC930	126
195	FMT/Rose/FR	
225	827/CH/830/840/PC930/PW940/PC930	
395	827/CH/830/840/PW930/PW940	
275	FMT/Rose/FR	
395	FR/PC930	149
495	827/830/840/PW930/PW940	



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104624

