



Projecteur GreenSpace Evo

ST333Y2 27S/830 PSU WB WH481

Projecteur GreenSpace Evo, 39.5 W, 5400 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

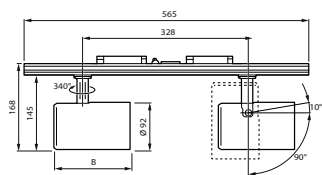
Projecteur GreenSpace Evo

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	Longueur totale	565 mm
Garantie	5 ans	Largeur totale	92 mm
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Hauteur totale	180 mm
		Diamètre total	0 mm
		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	180 x 92 x 565 mm
		Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
		Poids net (pièce)	1,600 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
		Gamme de températures ambiantes	+10 à +25 °C
Performances initiales			
		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
		Chromaticité initiale	(0.434, 0.403)
		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 50 000 h	L80
Données du produit			
		Nom du produit de la commande	ST333Y2 27S/830 PSU WB WH481
		Nom de produit complet	ST333Y2 27S/830 PSU WB WH481
		Code EOC	872016983509200
		Code de commande	8720169835092
		Code 12NC	910505104622
		Code de commande local	8720169835092
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN - Produit/Boîte	8720169835092
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169835092
		Code famille de produits	ST333Y2 [GreenSpace Evo proj CL Double]

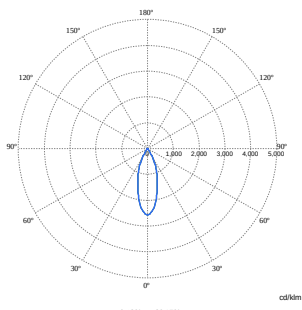
Projecteur GreenSpace Evo

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 - 910505104622

