



Mini-lampe semi- encastrée GreenSpace Evo

ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481 125

Mini-lampe semi-encastrée GreenSpace Evo, 8.6 W, 1100 lm,
3000 K, CRI>90, Réflecteur métallique haute réflexion -
faisceau semi-extensif 20 à 40°, Blanc

GreenSpace Evo Mini Semi Recessed est un projecteur d'éclairage durable pour installation encastrée doté d'un 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 semi-encastré 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 dimensions de découpe, 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

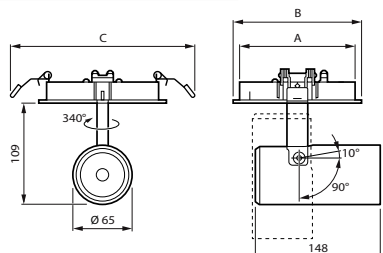
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

Informations générales		Couleur du corps	Blanc
Nombre d'appareillages	1 unité	Finition du cache optique/de la lentille	-
Driver inclus	Oui	Hauteur totale	190 mm
Valeur ajoutée	Performance	Diamètre total	135 mm
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	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Garantie	5 ans	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Signify Circle	Poids net (pièce)	0,400 kg
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement de secours	
Flux lumineux	1.100 lm	Secours centralisé	Non
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Inflammabilité	-
Température de couleur	Blanc	Marquage CE	Oui
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	Marquage ENEC	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	29°	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1@ 200mm to EN62471
Indice UGR	Not applicable	Conforme à RoHS	Oui
Fonctionnement et électricité		Performance température ambiante Tq	25 °C
Tension d'entrée	220-240 V	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Courant d'appel	14,0 A	Performances initiales	
Durée courant d'appel	0,13 ms	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Consommation électrique	8,6 W	Chromaticité initiale	(0.422,0.386)
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Durées de vie (conformes IES)	
Câble	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Convenit pour la commutation aléatoire	Non applicable	Données du produit	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Nom du produit de la commande	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481
Commandes et gradation			125
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom de produit complet	ST332B 12S/PW930 PSU-E HMB WH481
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)		125
Interface de commande	-	Code EOC	872016983518400
Flux lumineux constant	Non	Code de commande	8720169835184
Mécanique et boîtier		Code 12NC	910505104631
Matériaux du corps	Polycarbonate	Code de commande local	8720169835184
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux optiques	Aluminium	Code EAN – Produit/Boîte	8720169835184
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Conditionnement par carton	1
Matériaux de fixation	-	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169835184
		Code famille de produits	ST332B [GreenSpace Evo Mini Semi-Recessed]

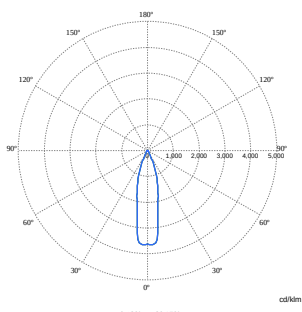
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

Schéma dimensionnel

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cutout (mm)
RD68	68	78	126	68
RD125	125	135	183	125



Données photométriques



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104631

