



Mini-lampe semi- encastrée GreenSpace Evo

ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482 125

Mini-lampe semi-encastrée GreenSpace Evo, 10.7 W, 1200 lm, 3000 K, CRI>90, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°, Noir

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

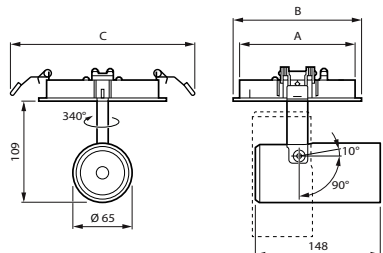
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

Informations générales			
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux de fixation	-
Driver inclus	Oui	Couleur du corps	Noir
Valeur ajoutée	Performance	Finition du cache optique/de la lentille	-
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	Hauteur totale	190 mm
Garantie	5 ans	Diamètre total	135 mm
Évaluation de la durabilité	-	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Données techniques de l'éclairage		Protection contre les chocs mécaniques	
Flux lumineux	1.200 lm	IKO2 [0,2 J standard]	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Poids net (pièce)	0,400 kg
Efficacité lumineuse (nominale)	109 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90		
Température de couleur	Blanc		
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	15°		
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité		Fonctionnement de secours	
Tension d'entrée	220-240 V	Secours centralisé	Non
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Courant d'appel	14,0 A		
Durée courant d'appel	0,13 ms		
Consommation électrique	10,7 W		
Facteur de puissance (fraction)	0,9		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65		
Convenit pour la commutation aléatoire	Non applicable	Approbation et application	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Commandes et gradation		Inflammabilité	-
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Marquage CE	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Marquage ENEC	-
Interface de commande	-	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Flux lumineux constant	Non	Conforme à RoHS	Oui
Mécanique et boîtier		Performance température ambiante Tq	25 °C
Matériaux du corps	Polycarbonate	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Matériaux optiques	Aluminium	Performances initiales	
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
		Chromaticité initiale	(0,422,0,386)
		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)		Données du produit	
		Nom du produit de la commande	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482
			125
		Nom de produit complet	ST332B 12S/PC930 PSU-E HNB BK482
			125
		Code EOC	872016983519100
		Code de commande	8720169835191
		Code 12NC	910505104632
		Code de commande local	8720169835191
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8720169835191
		Conditionnement par carton	1
		Codes EAN/UPC - Boîte	8720169835191

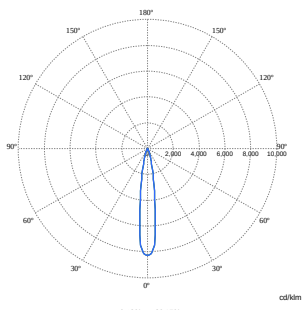
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

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 - 910505104632

