



Mini-lampe semi- encastrée GreenSpace Evo

ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125

Mini-lampe semi-encastrée GreenSpace Evo, 20.1 W, 2600 lm, 4000 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

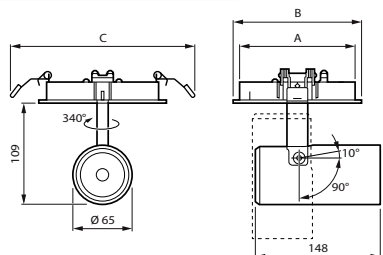
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

Informations générales		Fonctionnement de secours	
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux de fixation	-
Driver inclus	Oui	Couleur du corps	Blanc
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	Signify Circle	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Données techniques de l'éclairage		Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Flux lumineux	2.600 lm	Poids net (pièce)	0,400 kg
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fonctionnement de secours	
Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W	Secours centralisé	Non
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Approbation et application	
Température de couleur	Blanc	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	Inflammabilité	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	29°	Marquage CE	Oui
Indice UGR	Not applicable	Marquage ENEC	-
Fonctionnement et électricité		Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Tension d'entrée	220-240 V	Conforme à RoHS	Oui
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Performance température ambiante Tq	25 °C
Courant d'appel	14,5 A	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Durée courant d'appel	0,15 ms	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Consommation électrique	20,1 W	Performances initiales	
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Chromaticité initiale	(0.374,0.364)
Câble	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	65	Durées de vie (conformes IES)	
type B		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %
Convenit pour la commutation aléatoire	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Données du produit	
Commandes et gradation		Nom du produit de la commande	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom de produit complet	ST332B 27S/PW940 PSU-E HMB WH481125
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	Code EOC	872016983522100
Interface de commande	-	Code de commande	8720169835221
Flux lumineux constant	Non	Code 12NC	910505104635
Mécanique et boîtier		Code de commande local	8720169835221
Matériaux du corps	Polycarbonate	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Code EAN – Produit/Boîte	8720169835221
Matériaux optiques	Aluminium	Conditionnement par carton	1
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169835221

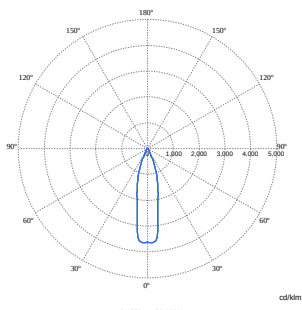
Mini-lampe semi-encastree GreenSpace Evo

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 - 910505104635

