



Suspension GreenSpace Evo Mini

PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK

Suspension GreenSpace Evo Mini, Track Pendant, 3D printed, 9.7 W, 1200 lm, 4000 K, CRI>90

Track Pendant, Polycarbonate, Noir, Suspension, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 1200 lm, 9.7 W, 124 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364), CRI>90, Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°, IP20 | Protection des doigts, IK02 | 0,2 J standard, Classe de sécurité II

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

Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Nombre d'appareillages	1 unité	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 4 000 K	
Driver inclus	Oui	Type d'optique	
Valeur ajoutée	Premium	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°	
Garantie	5 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
		40° x 80°	
		Indice UGR	
		Not applicable	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	1.200 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W	Courant d'appel	13,3 A
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90		

Suspension GreenSpace Evo Mini

Durée courant d'appel	0,132 ms
Consommation électrique	9,7 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	-
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	60
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Câblage traversant	-
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Commande intégrée	-
Cellule photoélectrique	-

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	165 mm
Hauteur totale	65 mm
Diamètre total	65 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe du risque explosif	-
Montage	Suspension
Poids net (pièce)	0,400 kg

Fonctionnement de secours

Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	0 W
Secours centralisé	Non

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
---------------------------	--------------------------------

Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.374, 0.364)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2

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 100 000 h	L80

Données sur la durabilité

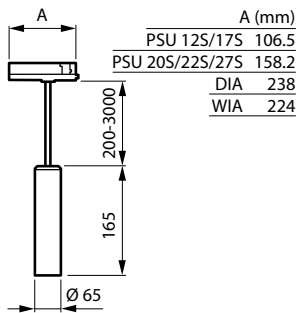
Évaluation de la durabilité	Signify Circle
Catégorie de réparation	Classe de réparation B : pilote et source lumineuse du luminaire remplaçables par un technicien de maintenance. Les pièces et la documentation sont disponibles pendant une période prolongée.

Données du produit

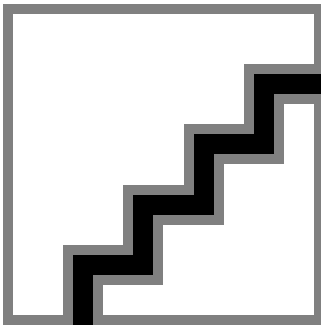
Nom du produit de la commande	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK
Nom de produit complet	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK
Code EOC	872016983815400
Code de commande	8720169838154
Code 12NC	910505104926
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169838154
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169838154
Code famille de produits	PT332T [GreenSpace Evo Mini Pendant track]

Suspension GreenSpace Evo Mini

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104926

