



GreenSpace Evo Mini sur support mural

WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481

GreenSpace Evo Mini sur support mural, 3D printed, 18.9 W, 2.600 lm, 3000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready

GreenSpace Evo Mini sur support mural est un luminaire mural durable, doté d'un design élégant et subtil. Il s'agit d'une solution idéale pour les applications 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. Si l'on ajoute à cela sa grande efficacité énergétique, le GreenSpace Evo Mini sur support mural est un choix durable. Les nouveaux réflecteurs encastrés PerfectAccent garantissent un effet de lumière avec plus d'éclat et un meilleur confort visuel pour les clients. Une personnalisation supplémentaire 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).

Données du produit

Informations générales		Évaluation de la durabilité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Unclassified	
Driver inclus	Oui	Données techniques de l'éclairage	
Valeur ajoutée	Premium	Flux lumineux	2,600 lm
Garantie	5 ans	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

GreenSpace Evo Mini sur support mural

Efficacité lumineuse (nominale)	137 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3000K
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	4,8 A
Durée courant d'appel	0,056 ms
Consommation électrique	18,9 W
Facteur de puissance (fraction)	0.90
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil
Interface de commande	Sans fil
Flux lumineux constant	Non
Connectivité	InterAct Ready

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	90 mm

Hauteur totale	230 mm
Diamètre total	65 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,400 kg

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
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

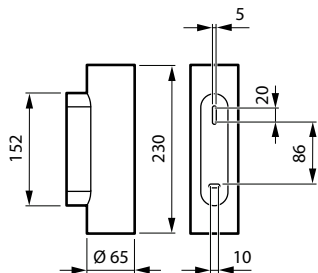
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

Données du produit

Nom du produit de la commande	WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481
Nom de produit complet	WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481
Code EOC	872016983803100
Code de commande	83803100
Code 12NC	910505104914
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169838031
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169838031

GreenSpace Evo Mini sur support mural

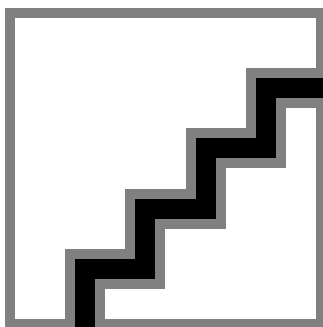
Schéma dimensionnel



Données photométriques

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG
WH481

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG
WH481



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104914

GreenSpace Evo Mini sur support mural

