



SmartBalance Free Floor Standing gen2

FS486F 125S/930 PSD-T BSWD U WH

SMARTBALANCE FFS GEN2 SHARP EDGES, 97 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI interrupteur tactile et gradation, Symétrique, 100°

Les clients apprécient fortement les luminaires sur pied mobile, qui représentent la solution idéale pour un éclairage contrôlé individuellement, flexible et confortable. Philips SmartBalance gen2 offre des luminaires sur pied mobile de niveau supérieur, avec un design encore plus fin et plus intelligent, et plus de variantes pour une plus grande flexibilité. Grâce à la technologie d'éclairage de pointe et aux options de connectivité, ces luminaires LED sur pied mobile sont conçus pour augmenter l'efficacité énergétique. Et pour réduire encore davantage les coûts d'éclairage, il est possible d'utiliser un seul luminaire pour éclairer deux bureaux aux niveaux requis. Les utilisateurs ont un contrôle total sur ces luminaires élégants et autonomes via un bouton Touch and Dim sur le poteau. Et grâce à son design épuré et compact, il se fond dans n'importe quel intérieur. SmartBalance gen2 est également conçu pour être recyclable, ce qui fait de ce luminaire LED autoportant un véritable choix écologique.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

SmartBalance Free Floor Standing gen2

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	2 unités
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	FS486F [SMARTBALANCE FFS GEN2 SHARP EDGES]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	12 500 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	129 lm/W
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	100°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	10 A
Durée courant d'appel	35,9 ms
Consommation électrique	97 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur externe
Câble	Cordon avec prise CEE 7 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI interrupteur tactile et gradation
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	700 mm

Largeur totale	380 mm
Hauteur totale	2 000 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	2000 x 380 x 700 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.434, 0.404) SDCM3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
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 50 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	FS486F 125S/930 PSD-T BSWD U WH
Nom de produit complet	FS486F 125S/930 PSD-T BSWD U WH
Code EOC	872016958524900
Code de commande	58524900
Code 12NC	910505102594
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	15,500 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169585249
Conditionnement par carton	1

SmartBalance Free Floor Standing gen2

Codes EAN/UPC - Boîte

8720169585249

Schéma dimensionnel

