



SmartBalance Lampadaire

FS484F LED125S/940 PSD-T ACL WH

SmartBalance FFS, LED module, system flux 12500 lm, 940 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Optique à microlentilles, Câble 3,0 m avec connecteur europlug 3 pôles, Blanc

Les lampadaires sont très appréciés des clients et représentent la solution idéale pour un éclairage personnalisé, flexible et confortable. SmartBalance représente une nouvelle étape dans le segment des lampadaires. Grâce à la technologie LED, il offre une très bonne efficacité lumineuse ainsi qu'un design compact et affiné qui s'intègre dans tous les environnements. SmartBalance est également disponible en versions encastré, plafonnier et suspension.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPXO 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 que les luminaires sont soumis à 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED125S [LED module, system
	flux 12500 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	2 unités

Driver inclus	Oui
Code famille de produits	FS484F [SmartBalance FFS]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans

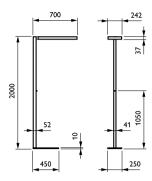
SmartBalance Lampadaire

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	12 500 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	102°
Indice UGR	13
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	50 A
Durée courant d'appel	2 ms
Consommation électrique	96 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Câble 3,0 m avec connecteur
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	europlug 3 pôles
	10
Température	
Gamme de températures ambiantes	
oumme de temperatures ambiantes	
Cannille de temperatures ambiantes	10
Commandes et gradation	10
	10
Commandes et gradation	10 +10 à +40 °C
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	10 +10 à +40 °C
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	10 +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	10 +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	10 +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	10 +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	10 +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non

Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate et polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	700 mm
Largeur totale	250 mm
Hauteur totale	2 000 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	2000 x 250 x 700 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
·	<u> </u>
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
·	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	FS484F LED125S/940 PSD-T ACL
·	WH
Nom de produit complet	FS484F LED125S/940 PSD-T ACL
	WH
Code EOC	871869996305700
Code de commande	96305700
Code 12NC	910505100097
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699963057
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699963057

SmartBalance Lampadaire

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.