



# TrueLine, suspendu

## SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU

TrueLine DIRECT OC - LED Module, system flux 5000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Connecteur à poussoir, 5 pôles - Suspension 2 filins - 1410 mm - Aluminium

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. Les produits TrueLine suspendus répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions encastrée et montée en surface.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED50S [ LED Module, system flux 5000
	lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	-[-]
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	GRT [ Plaque de fixation de l'appareillage
	(sans appareillage)]
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [ -]

Cache optique/ type de l'objectif	PM [ Diffuseur PMMA]
Faisceau du luminaire	100°
Commande intégrée	Non [ -]
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir, 5 pôles
Câble	câble nu 1.7 m, 5 bornes PVC argent
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Montage	SM2 [ Suspension 2 filins]
Couleur RAL standard	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement
	inflammables]
Description du type	OC [ Office compliant version]
Marquage CE	Marquage CE

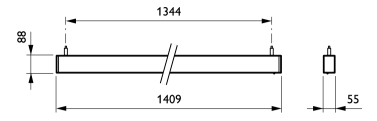
# TrueLine, suspendu

Marquage ENEC	ENEC plus mark
Marquage UL	Non
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median usefu
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark
Marquage DEEE	WEEE mark
Accessoire PFC	N/A
Code de la famille de produits	SP530P [ TrueLine DIRECT OC]
Score taux d'éblouissement CEN	19
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Courant d'appel	19 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de la plaque de fixation de	Steel
l'appareillage	
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1409 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	121 mm
Longueur	1410 mm

Commande	Aluminium
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]
Code de protection contre les chocs	IK02 [ 0.2 J standard]
mécaniques	
Performances Initiales (Conforme IEC	)
Flux lumineux initial	5000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	130 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	38.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful	5 %
life 50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L85
(50 000 h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869687427100
Désignation Produit	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410
	ALU
Code barre produit (EAN)	8718696874271
Code de commande	87427100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910504100003
Poids net (pièce)	3,800 kg

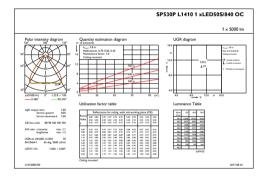
## TrueLine, suspendu

#### Schéma dimensionnel



TrueLine suspended SP530P-SP533P

### Données photométriques



IFGU1\_SP530PL14101xLED50S840OC

IFPC1\_SP530PL14101xLED50S840OC



© 2019 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.