



TrueLine, suspendu

SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130

TrueLine DIRECT/INDIRECT OC - LED Module, system flux 3600 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Luminaire fin de ligne 1 phase - Connecteur à poussoir, 7 pôles - Suspension 2 filins - 1130 mm

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	LED36S [LED Module, system flux 3600
	lm]
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, 7 pôles
Câble	Cord 1.7 m without plug 7-pole PVC silver
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]

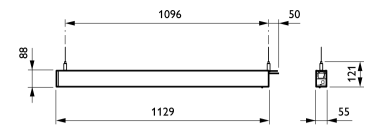
TrueLine, suspendu

Marquage CE	Marquage CE
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 useful
	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	SP532P [TrueLine DIRECT/INDIRECT OC]
Score taux d'éblouissement CEN	16
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Fin de la consommation électrique CLO	- W
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	
Configuration du boîtier	LE1 [Luminaire fin de ligne 1 phase]
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	1128 mm
Largeur totale	55 mm

Hauteur totale	121 mm	
Longueur	1130 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	3600 lm	
Tolérance du flux lumineux	+/-10%	
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	141 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	25.5 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	871869687128700	
Désignation Produit	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2	
	L1130	
Code barre produit (EAN)	8718696871287	
Code de commande	87128700	
Unité d'emballage	1	
Conditionnement par carton	1	
Code industriel (12NC)	910504098003	
Poids net (pièce)	3,300 kg	

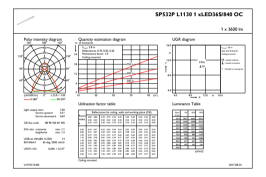
TrueLine, suspendu

Schéma dimensionnel



TrueLine suspended SP530P-SP533P

Données photométriques



IFGU1_SP532PL11301xLED36S840OC

IFPC1_SP532PL11301xLED36S840OC



© 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.