



TrueLine Suspension

SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130

TrueLine DIRECT/INDIRECT OC, LED module, system flux 3600 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Connecteur à poussoir 7 pôles

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure du bâtiment 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.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPXO et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED36S [LED module, system flux
	3600 lm]
Culot	- [-]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	GRT [Support appareillage (sans
	appareillage)]

Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et par

TrueLine Suspension

	exemple, B10. La valeur de la duré
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	SP532P [TrueLine DIRECT/
	INDIRECT OC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marque ENEC plus
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
Type de cache optique/ de territae	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	100°
Indice UGR	16
marce out	10
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
riequence uneane	
Divises and Alestwinian for CLO	
Puissance électrique fin CLO	- W
Courant d'appel	- W 19 A
Courant d'appel Durée courant d'appel	- W 19 A 0,28 ms
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W
Courant d'appel Durée courant d'appel	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction)	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent 24
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent 24 +10 à +40 °C
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent 24 +10 à +40 °C
Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	- W 19 A 0,28 ms 25,5 W 0.9 Connecteur à poussoir 7 pôles Câble 1,7 m sans prise 7 pôles PVC argent 24 +10 à +40 °C

Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Aluminium
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1 128 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	121 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	121 x 55 x 1128 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP40 [Protection des fils]
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	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7
	SM2 L1130
Nom de produit complet	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7
	SM2 L1130
Code EOC	871869687128700
Code de commande	87128700
Code 12NC	910504098003
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696871287
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696871287

TrueLine Suspension

Schéma dimensionnel



