



TrueLine Suspension

SP532P LED77S/TW9 SIA U4 SM2 L1450 ALU

SP532P | TrueLine DIRECT/INDIRECT OC, Blanc réglable, Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready, Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210, Connecteur à poussoir 3 pôles, Aluminium

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	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	SP532P [TrueLine DIRECT/
	INDIRECT OC]
Connectivité	InterAct Ready
Valeur ajoutée	Premium

Commande intégrée	Emplacement standard pour
	capteur avec capteur SNS210
Montage	Suspension Jeu de suspension
	2 câble
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	7 700 lm

TrueLine Suspension

Efficacité lumineuse (nominale)	116 lm/W
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Blanc réglable
Type d'optique	Conformité aux normes
	d'éclairage de bureau à faisceau
	extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°
Indice UGR	19
Mesure de réduction de l'éblouissement indirect	L65≤3000 cd/m²
pour les équipements à écran (EN 12464-2021)	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	59 A
Durée courant d'appel	350 ms
Consommation électrique	67 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Câble 1,5 m avec connecteur à
	poussoir 5 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de pilotes
transformateur	Sensor Ready
Interface de commande	Sans fil
Flux lumineux constant	Non
Mácanique et heitier	
Mécanique et boîtier	
Mecanique et boitier Matériaux du corps	Aluminium
	Aluminium
Matériaux du corps	Aluminium - Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	-
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	- Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Aluminium
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Aluminium Dépoli
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Aluminium Dépoli 1449 mm
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	- Méthacrylate (PMMA) Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Aluminium Dépoli 1 449 mm 55 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity Lighting for
	wellbeing
Classe de protection CEI	Classe électrique 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 EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	Tunable, 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	L90
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de
•	présence/mouvement et à la
	collecte de la lumière du jour)
	<u> </u>
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SP532P LED77S/TW9 SIA U4 SM2
	L1450 ALU
Nom de produit complet	SP532P LED77S/TW9 SIA U4 SM2
	L1450 ALU
Code EOC	872016962689800
Code de commande	62689800
Code 12NC	910505105663
	1
Numérateur - Quantité par kit	
Poids net (pièce)	4,100 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169626898
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169626898

TrueLine Suspension

Schéma dimensionnel



