



# TrueLine, suspendu

## SP532P LED66S/TW9 SIA PI3 U4 L1450 BK

TrueLine DIRECT/INDIRECT OC - Blanc réglable - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready - Connecteur à poussoir 3 pôles - Noir RAL 9004

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 IPX0 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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Driver inclus	Oui
Température de couleur	Blanc réglable	Type d'optique	Non [-]
Source lumineuse de substitution	Non	Faisceau du luminaire	80°
Nombre d'unités d'appareillage	2 unités	Interface de commande	InterAct Office
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
		Câble	Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

## TrueLine, suspendu

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	SP532P [ TrueLine DIRECT/ INDIRECT OC]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	16

### Photométries et colorimétries

Rouge saturé	>50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	29,6 A
Temps du courant d'appel	356 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

### Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1449 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	88 mm
Couleur	Noir RAL 9004
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 1449 mm

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

### Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	6600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
Température de couleur proximale initiale	Tunable white 2700-6500
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	57 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non

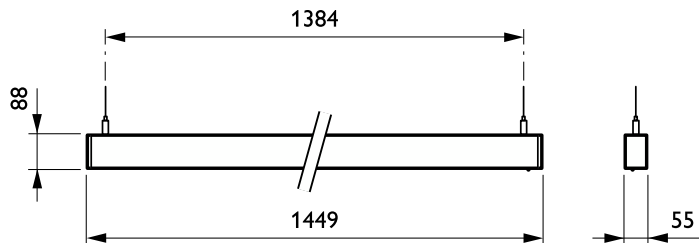
### Données logistiques

Code de produit complet	871951497317600
Nom du produit de la commande	SP532P LED66S/TW9 SIA PI3 U4 L1450 BK
Code barre produit	8719514973176
Code de commande	97317600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505103281
Net Weight (Piece)	4,100 kg



## TrueLine, suspendu

### Schéma dimensionnel



SP532P LED66S/TW9 SIA P13 U4 L1450 BK

