



# **TrueLine Suspension**

### SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

TrueLine DIRECT/INDIRECT NOC, LED module, system flux 4100 lm, 940 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Connecteur à poussoir 5 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	
Code famille lampe	LED41S [LED module, system flux
	4100 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	GRT [Support appareillage (sans
	appareillage)]
Driver inclus	Oui
-	-

Code famille de produits	SP533P [TrueLine DIRECT/
	INDIRECT NOC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables

# **TrueLine Suspension**

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 100 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	126 lm/W
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 lumineuse	e - degré(s)
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en
	polyméthacrylate de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	108°
Indice UGR	25
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	19 A
Durée courant d'appel	0,28 ms
Consommation électrique	32,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	Câble 1,5 m avec connecteur à
	poussoir 5 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Aluminium
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 130 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	88 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 1130 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
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)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %
Mortalité du driver à 5 000h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	0,01 % 5 %
	·
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	·
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application	5 % L85
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	5 % L85 25 °C
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	5 % L85 25 °C 1%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	5 % L85 25 °C 1%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	5 % L85 25 °C 1%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	5 % L85 25 °C 1% Non
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  871869996324800
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU  871869996324800  96324800
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  871869996324800  96324800  910505100117
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  871869996324800  96324800  910505100117  1
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack  Code EAN – Produit/Boîte	5 %  L85  25 °C  1%  Non  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  SP533P LED41S/940 PSD PI5  SM2 L1130 ALU  871869996324800  910505100117  1  8718699963248

## **TrueLine Suspension**

#### Schéma dimensionnel



