



TrueLine Suspension

SP532P 36S/940 PSD LF2 SMTT L1130 BK

SP532P | TrueLine DIRECT/INDIRECT OC, 26.5 W, 1130x55 mm; H88 mm, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR16

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°

TrueLine Suspension

16 220 à 240 V 50 to 60 Hz 19,4 A	Marquage CE Marquage ENEC Risque photobiologique	Oui Marquage ENEC Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
50 to 60 Hz	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
50 to 60 Hz		
50 to 60 Hz	Conforme à Ballis	@200mm to EN62778
· ·		
19,4 A	Conforme à RoHS	Oui
	Performance température ambiante Tq	25 ℃
200 ms	Valeur de scintillement (PstLM)	1
26,5 W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
0.9	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble 1,5 m avec connecteur à	Performances initiales	
poussoir 5 pôles	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
18	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Classe électrique I	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
	Durées de vie (conformes IES)	
Oui	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	0,05 %
Bloc d'alimentation avec	utile moyenne de 50 000 h	
interface DALI	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	0,1 %
DALI	utile moyenne de 100 000 h	
Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L90
DALI-2™	de 50 000 h	
1%	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
	de 100 000 h	
Aluminium	Données du produit	
-	Nom du produit de la commande	SP532P 36S/940 PSD LF2
-		SMTT L1130 BK
Polyméthacrylate de méthyle	Nom de produit complet	SP532P 36S/940 PSD LF2
Acier inoxydable		SMTT L1130 BK
Noir	Code EOC	871951497249000
Dépoli	Code de commande	97249000
1 127 mm	Code 12NC	910505103207
55 mm	Numérateur - Quantité par kit	1
88 mm	Code EAN – Produit/Boîte	8719514972490
88 x 55 x 1127 mm	Conditionnement par carton	1
IP20 [Protection des doigts]	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514972490
IK02 [0,2 J standard]	Code famille de produits	SP532P [TrueLine DIRECT/
3,400 kg		INDIRECT OC]
Température 650 °C, durée 30 s		
Pour montage sur surfaces		
normalement inflammables		
	O.9 Connecteur à poussoir 5 pôles Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles 18 Non Classe électrique I Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ 1% Aluminium Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Noir Dépoli 1127 mm 55 mm 88 mm 88 x 55 x 1127 mm IP20 [Protection des doigts] IKO2 [0,2 J standard] 3,400 kg Température 650 °C, durée 30 s Pour montage sur surfaces	Connecteur à poussoir 5 pôles Cable 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Tolérance de flux lumineux Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Non Classe électrique I Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Aluminium Dali-2 [™] Depoil Acier inoxydable Noir Dépoil Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton Codes EAN/UPC - Boîte Code famille de produits Température 650 °C, durée 30 s Pour montage sur surfaces

TrueLine Suspension

Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103207



© 2025 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.