



TrueLine Suspension

SP530P LED40S/940 SRD U4 PI3 SM2L1170ALU

TrueLine DIRECT OC, 940 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready, 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 IPX0 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		Caractéristiques	
Source lumineuse remplaçable	Non	Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	SP530P [TrueLine DIRECT OC]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Connectivité	Interact Ready	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Type de lampe	LED	Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Premium		

TrueLine Suspension

Données techniques de l'éclairage		Caractéristiques physiques	
Flux lumineux	4 000 lm	Couleur du corps	Aluminium
Rouge saturé (R9)	>50	Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Longueur totale	1 170 mm
Efficacité lumineuse (nominale)	143 lm/W	Largeur totale	55 mm
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Hauteur totale	88 mm
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 1170 mm
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse - degrés)			
Température de couleur	940 blanc neutre		
Type d'optique	-		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°		
Indice UGR	19		
Fonctionnement et électricité		Approbation et application	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Consommation électrique CLO initiale	- W	Évaluation de la durabilité	-
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Courant d'appel	19 A	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Durée courant d'appel	0,28 ms		
Consommation électrique	28 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	21		
Performances initiales		Durées de vie (conformes IES)	
		Tolérance de flux lumineux	+/-10%
		Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <lt;/>3
		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Conditions d'application		Données du produit	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Nom du produit de la commande	SP530P LED40S/940 SRD U4 P13 SM2L1170ALU
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready	Nom de produit complet	SP530P LED40S/940 SRD U4 P13 SM2L1170ALU
Interface de commande	InterAct Office	Code EOC	871869998020700
Flux lumineux constant	Non	Code de commande	98020700
Mécanique et boîtier		Code 12NC	910505101701
Matériaux du corps	Aluminium	Quantité par pack	1
Matériaux du réflecteur	-	Code EAN – Produit/Boîte	8718699980207
Matériaux optiques	-	Conditionnement par carton	1
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Codes EAN/UPC – Boîte	8718699980207
Matériaux de fixation	Acier inoxydable		

TrueLine Suspension

Schéma dimensionnel

