



TrueLine Suspension

SP531P 15S/940 PSD SM2 L1130 ALU

SP531P | TrueLine DIRECT NOC, 14.4 W, 1130x55 mm; H88 mm, SM2, 1500 lm, 4000 K, CRI>90, DALI

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 |
| Classe de maintenance | Ce luminaire de classe B |
| | comporte des pièces de |
| | réparables (le cas échéant) : |
| | |

| | pilote, unités de contrôle, |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| | dispositif de protection contre |
| | les surtensions, cache avant et |
| | pièces mécaniques |
| Garantie | 5 ans |
| Évaluation de la durabilité | Lighting for circularity |
| | |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Flux lumineux | 1 500 lm |
| Rouge saturé (R9) | >50 |
| | |

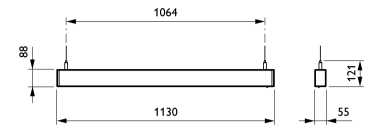
TrueLine Suspension

| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
|---|--|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 104 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 | 108° |
| Indice UGR | 25 |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 19,4 A |
| Durée courant d'appel | 200 ms |
| Consommation électrique | 14,4 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 | 18 |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |
| | |
| 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 |
| Normes DALI | |
| Niveau de gradation maximal | DALI-2™ |
| | DALI-2™ 1% |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Mécanique et boîtier Matériaux du corps | |
| <u>·</u> | 1% |
| Matériaux du corps | 1% |
| Matériaux du corps Matériaux du réflecteur | 1% |
| Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques | Aluminium - |
| Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille | Aluminium Polycarbonate |
| Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable |
| Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps | Aluminium Polycarbonate 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 | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale |
| 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 | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale 1130 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 | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale 1130 mm 55 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 Hauteur totale | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale 1130 mm 55 mm 88 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 Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale 1 130 mm 55 mm 88 mm 88 x 55 x 1130 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 Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Indice de protection | Aluminium Polycarbonate Acier inoxydable Aluminium Opale 1130 mm 55 mm 88 mm 88 x 55 x 1130 mm IP20 [Protection des doigts] |

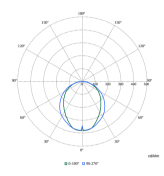
| Approbation et application | |
|---|--------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces |
| | normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 |
| | @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 ℃ |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
| | |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤3 |
| | |
| Durées de vie (conformes IES) | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie | 0,05 % |
| utile moyenne de 50 000 h | |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie | 0,1 % |
| utile moyenne de 100 000 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 | |
| | |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | SP531P 15S/940 PSD SM2 L1130 |
| | ALU |
| Nom de produit complet | SP531P 15S/940 PSD SM2 L1130 |
| | ALU |
| Code EOC | 871951497237700 |
| Code de commande | 97237700 |
| Code 12NC | 910505103166 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514972377 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514972377 |
| Code famille de produits | SP531P [TrueLine DIRECT NOC] |
| | |

TrueLine Suspension

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103166



© 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.