



# **TrueLine Suspension**

### SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU

SP530P | TrueLine DIRECT OC, 36 W, 1410x55 mm; H88 mm, SM2, 5000 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

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	5 000 lm
Rouge saturé (R9)	>50

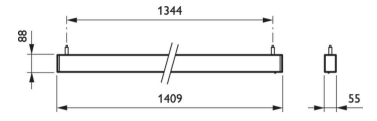
# **TrueLine Suspension**

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	139 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°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	25 A
Durée courant d'appel	230 ms
Consommation électrique	36 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	12
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	DALI-2™
Niveau de gradation maximal	1%
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Aluminium
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	1 409 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	88 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 1409 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO3 [0,35 J renforcé]
Montage	Suspension Jeu de suspension
	2 câble

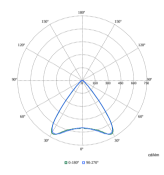
Approbation et application  Essai au fil incandescent  Inflammabilité  Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE  Oui  Marquage ENEC  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Oul  Performance température ambiante Tq  Valeur d'effet stroboscopique (sVM)  Gamme de températures ambiantes  104  Holla 4-40 °C  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Ecart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de sou on the	5.1	27001
Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE Oui Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à ROHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 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 Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) 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 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande Ocode 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boite 8719514972360	Poids net (pièce)	3,700 kg
Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE Oui Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à ROHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 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 Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) 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 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande Ocode 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boite 8719514972360		
Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE Oui  Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) O,4 Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boite 8719514972360		
Marquage CE  Marquage ENEC  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à ROHS  Oui  Performance température ambiante Tq 25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  Jaleur d'effet stroboscopique (SVM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC  871951497236000  Code de commande  Oui  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Oui ##################################		Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE  Marquage ENEC  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à RoHS  Oui  Performance température ambiante Tq 25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)  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 Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne" de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne" de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC  371951497236000  Code de commande  Ocode 12NC  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte	Inflammabilité	
Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) O,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 Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant 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  Flux lumineux sortant 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  Flux lumineux sortant 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  Code EOC  371951497236000  Code de commande  Code EOC  37195149723600  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte		normalement inflammables
Risque photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Conforme à RoHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Q,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)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU Code EOC 871951497236000  Code teCC 910505103163 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 87195149723600	Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS Oui  Performance température ambiante Tq 25 °C  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 £cart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS       Oui         Performance température ambiante Tq       25 °C         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)       SDCM≤3         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       0,05 %         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L90         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L80         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h       L80         Données du produit       Nom du produit de la commande       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Nom de produit complet       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Code EOC       871951497236000         Code de commande       97236000         Code de commande       97236000         Code EAN - Produit/Boîte       8719514972360 </th <th>Risque photobiologique</th> <th>Photobiological risk group 1</th>	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
Performance température ambiante Tq 25 °C  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 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 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 SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360		@200mm to EN62778
Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)  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  Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile  moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  SP530P 50S/940 PSD SM2  L1410 ALU  Nom de produit complet  SP530P 50S/940 PSD SM2  L1410 ALU  Code EOC  871951497236000  Q06 de commande  97236000  Ocde 12NC  910505103163  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte	Conforme à RoHS	Oui
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)       0,4         Gamme de températures ambiantes       +10 à +40 °C         Performances initiales       10érance de flux lumineux         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)       SDCM≤3         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       0,1%         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L90         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h       L80         Données du produit       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Nom de produit complet       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Code EOC       871951497236000         Code de commande       97236000         Code de commande       97236000         Numérateur - Quantité par kit       1         Code EAN - Produit/Boîte       8719514972360	Performance température ambiante Tq	25 °C
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 utile moyenne de 50 000 h       0,05 %         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L90         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h       L80         Données du produit       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Nom du produit de la commande       SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU         Code EOC       871951497236000         Code de commande       97236000         Code de commande       97236000         Code EAN – Produit/Boîte       8719514972360	Valeur de scintillement (PstLM)	1
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 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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
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) SDCMs3  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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
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) SDCMs3  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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360		
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 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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Performances initiales	
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 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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Tolérance de flux lumineux	+/-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 utile moyenne de 50 000 h 0,05 %   Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 0,1 %   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L90   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L80   Données du produit L80   Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU   Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU   Code EOC 871951497236000   Code de commande 97236000   Code 12NC 910505103163   Numérateur - Quantité par kit 1   Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
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 L90  moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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 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 SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur – Quantité par kit 1  Code EAN – Produit/Boîte 8719514972360	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
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 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 SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur – Quantité par kit 1  Code EAN – Produit/Boîte 8719514972360		
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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Durées de vie (conformes IES)	
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 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	0,05 %
vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet  SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC  871951497236000  Code de commande  97236000  Code 12NC  910505103163  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  8719514972360	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	0,1 %
moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Nom de produit complet SP530P 50S/940 PSD SM2 L1410 ALU  Code EOC 871951497236000  Code de commande 97236000  Code 12NC 910505103163  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8719514972360	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
Données du produit	moyenne* de 50 000 h	
Données du produit         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Nom de produit complet         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Code EOC         871951497236000           Code de commande         97236000           Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Nom du produit de la commande         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Nom de produit complet         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Code EOC         871951497236000           Code de commande         97236000           Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360	moyenne* de 100 000 h	
Nom du produit de la commande         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Nom de produit complet         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU         L1410 ALU           Code EOC         871951497236000           Code de commande         97236000           Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360		
L1410 ALU	Données du produit	
Nom de produit complet         SP530P 50S/940 PSD SM2           L1410 ALU           Code EOC         871951497236000           Code de commande         97236000           Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360	Nom du produit de la commande	SP530P 50S/940 PSD SM2
L1410 ALU       Code EOC     871951497236000       Code de commande     97236000       Code 12NC     910505103163       Numérateur - Quantité par kit     1       Code EAN - Produit/Boîte     8719514972360		L1410 ALU
L1410 ALU       Code EOC     871951497236000       Code de commande     97236000       Code 12NC     910505103163       Numérateur - Quantité par kit     1       Code EAN - Produit/Boîte     8719514972360	Nom de produit complet	SP530P 50S/940 PSD SM2
Code de commande         97236000           Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360		L1410 ALU
Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360	Code EOC	871951497236000
Code 12NC         910505103163           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8719514972360	Code de commande	97236000
Code EAN – Produit/Boîte 8719514972360	Code 12NC	
Code EAN – Produit/Boîte 8719514972360		
the state of the s		
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b> 8719514972360		
Code famille de produits SP530P [TrueLine DIRECT OC]	Code ramitte de produits	2-3304 [HAFTING DIRECT OC]

# **TrueLine Suspension**

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103163



© 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.