



TrueLine Suspension

SP530P LED17S/940 PSD LE2PI5 SM2 L570 BK

TrueLine DIRECT OC, 940 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Connecteur à poussoir 5 pôles, Noir

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
Code famille de produits	SP530P [TrueLine DIRECT OC]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 700 lm

Efficacité lumineuse (nominale)	139 lm/W
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
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	120 degré(s)
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	80°

TrueLine Suspension

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 Facteur de puissance (fraction) Connecteur à poussoir 5 pôles Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Elux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoll Longueur totale		
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 12.2 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Cable Câble 1.5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble Câble Doussoir 5 pôles Câble Doussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 18 Température Gamme de températures ambiantes 110 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 569 mm Approbation et application Indice de protection NikC Protection contre les chocs mécaniques IKC Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Indice UGR	19
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 12.2 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Cable Câble 1.5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble Câble Doussoir 5 pôles Câble Doussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 18 Température Gamme de températures ambiantes 110 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 569 mm Approbation et application Indice de protection NikC Protection contre les chocs mécaniques IKC Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Fréquence linéaire Courant d'appel Durée de produits par disjoncteur de 16 A type B Durée de produits par disjoncteur de 16 A type B Durée de produits par disjoncteur de 16 A type B Durée de température Gamme de températures ambiantes Durée de températures ambiantes Durée de températures ambiantes Durée d'alimentation électrique / Durée d'alimentation avec interface DALI Duréer / unité d'alimentation électrique / Duréer / unité d'alimentation électrique / Duréer de commande Duréer de commande DALI Duréer de d'alimentation électrique / Duréer de d'alimentation avec interface DALI Duréer de commande Duréer de d'alimentation electrique / Duréer de d'alimentation avec interface DALI Duréer de d'alimentation electrique / Duréer de DALI Duréer de commande DALI Matériaux du corps Matériaux du corps Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur - Matériaux du cache optique/de la lentille Dépoli Depoli Depo		
Courant d'appel 19,4 A Durée courant d'appel 200 ms Consommation électrique 12,2 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Cable Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 18 Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oul Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur Matériaux du fixelocur Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 55 mm Hauteur totale 55 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Durée courant d'appel 200 ms Consommation électrique 12,2 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Cable Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 18 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 interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux optiques - Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 88 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques Evaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Intendement incandescent Intendement incandescent Intendement incandescent Intendement incandescent Intendement incandescent Intendement incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Cable Câble Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur Matériaux de coptique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Bix 55 mm Approbation et application Indice de protection Indice de protection El Essai au fil incandescent Intenérature Gambia pous soir 5 pôles Is mouvesoir 5 pôles Is mavec connecteur à poussoir 5 pôles Is mavec connecteur à la poussoir 5 pôles Is mavec connecteur à poussoir 5 pôles Is a poussoir 5 p	Courant d'appel	19,4 A
Connexion Connexion Connexion Connexion Cable Câble 1,5 m avec 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 Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Interface de commande Eflux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du corps Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du corps Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Hauteur totale Bas mm Approbation et application Indice de protection Indice de protection CEI Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Durée courant d'appel	200 ms
Connexion Cable Câble Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Oui Driver / unité d'alimentation électrique / Interface DALI Interface de commande Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du corps Noir Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Largeur totale Bas mm Approbation et application Indice de protection Indice de protection CEI Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Consommation électrique	12,2 W
Câble 1,5 m avec connecteur à poussoir 5 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 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 interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 555 mm Hauteur totale 88 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Interface DALI Interface de commande Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection CEI Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Interface DALI Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du reflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Câble	Câble 1,5 m avec connecteur à
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 interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur - Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Matériaux du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		poussoir 5 pôles
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Ba mm Approbation et application Indice de protection Indice de protection Indice de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande DALI Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Ba mm Approbation et application Indice de protection Indice de protection Indice de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Interface DALI Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) MACP Protection contre les chocs mécaniques Evaluation Cell Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Température	
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Largeur totale Bas mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) MAPProbation et application Indice de protection Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Evaluation de la durabilité Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale Largeur totale Largeur totale Bas mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) MAPProbation et application Indice de protection Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Evaluation de la durabilité Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Commandes et gradation	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur interface DALI Interface de commande DALI Flux lumineux constant Non Mécanique et boîtier Matériaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 55 mm Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 ℃, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		Ouri
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 Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 55 mm Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Interface de commande Flux lumineux constant 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 Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Matériaux du réflecteur - Aluminium Aluminium Apurophation et méthyle Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle Acier inoxydable Dépoli 569 mm 88 mm 88 x 55 x 569 mm MKC IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Lighting for circularity Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
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 Noir Finition du cache optique/de la lentille Dépoli Longueur totale 569 mm Largeur totale 88 mm Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application IKC Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		,
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur - Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection CEI Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Flux lumineux constant	NOTI
Matériaux du corps Matériaux du réflecteur - Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux de fixation Acier inoxydable Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection CEI Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Mécanique et heîtier	
Matériaux du réflecteur Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Pour montage sur surfaces	<u> </u>	Al. maini ma
Matériaux optiques - Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Pour montage sur surfaces Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle Pépoli 569 mm 88 mm 88 x 55 x 569 mm IKC IKC IKC Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		Atuminium
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Matériaux de fixation IKC Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Pour montage sur surfaces Acier inoxydable Ac		-
Matériaux de fixation Couleur du corps Noir Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Couleur du corps Noir Nepoli Sepoli S		
Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Ba mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Pour montage sur surfaces		
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Bamm Bimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Dépoli S8 y 55 y 569 mm IKC IKC IKC IKC Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Longueur totale 569 mm Largeur totale 55 mm Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	<u> </u>	
Largeur totale 55 mm Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Hauteur totale 88 mm Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 55 x 569 mm Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		569 mm
Approbation et application Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Largeur totale	
Approbation et application Indice de protection Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	88 x 55 x 569 mm
Indice de protection IKC Protection contre les chocs mécaniques IKO2 [0,2 J standard] Évaluation de la durabilité Lighting for circularity Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	Approbation et application	
Protection contre les chocs mécaniques Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité I Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		IKC
Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Classe de protection CEI Classe de sécurité I Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces	<u> </u>	
Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces		
Inflammabilité Pour montage sur surfaces	<u> </u>	
normalement initammables	manmabilite	
		normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Danfarmanasinitialas	
Performances initiales	/ 100/
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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 moyenne*	L90
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	"L80"
de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SP530P LED17S/940 PSD
	LE2PI5 SM2 L570 BK
Nom de produit complet	SP530P LED17S/940 PSD
	LE2PI5 SM2 L570 BK
Code EOC	871951497282700
Code de commande	97282700
Code 12NC	910505103246
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,950 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514972827
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514972827

TrueLine Suspension

Schéma dimensionnel



