



# TrueLine, suspendu Une réelle ligne de lumière : élégant, économe en énergie et conforme aux normes d'éclairage de bureaux

## TrueLine Suspension

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. **Avantages**

- Fenêtre de sortie la plus uniforme
- Efficacité très élevée pour un luminaire en ligne
- Les dimensions de boîtier luminaire préférées des architectes

### Fonctions

- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- Lignes autonomes et continues
- Versions encastrée et suspendue également disponibles
- Lumière directe et indirecte
- Fenêtre de sortie de lumière homogène

## TrueLine Suspension

- Prêt pour le futur : PoE

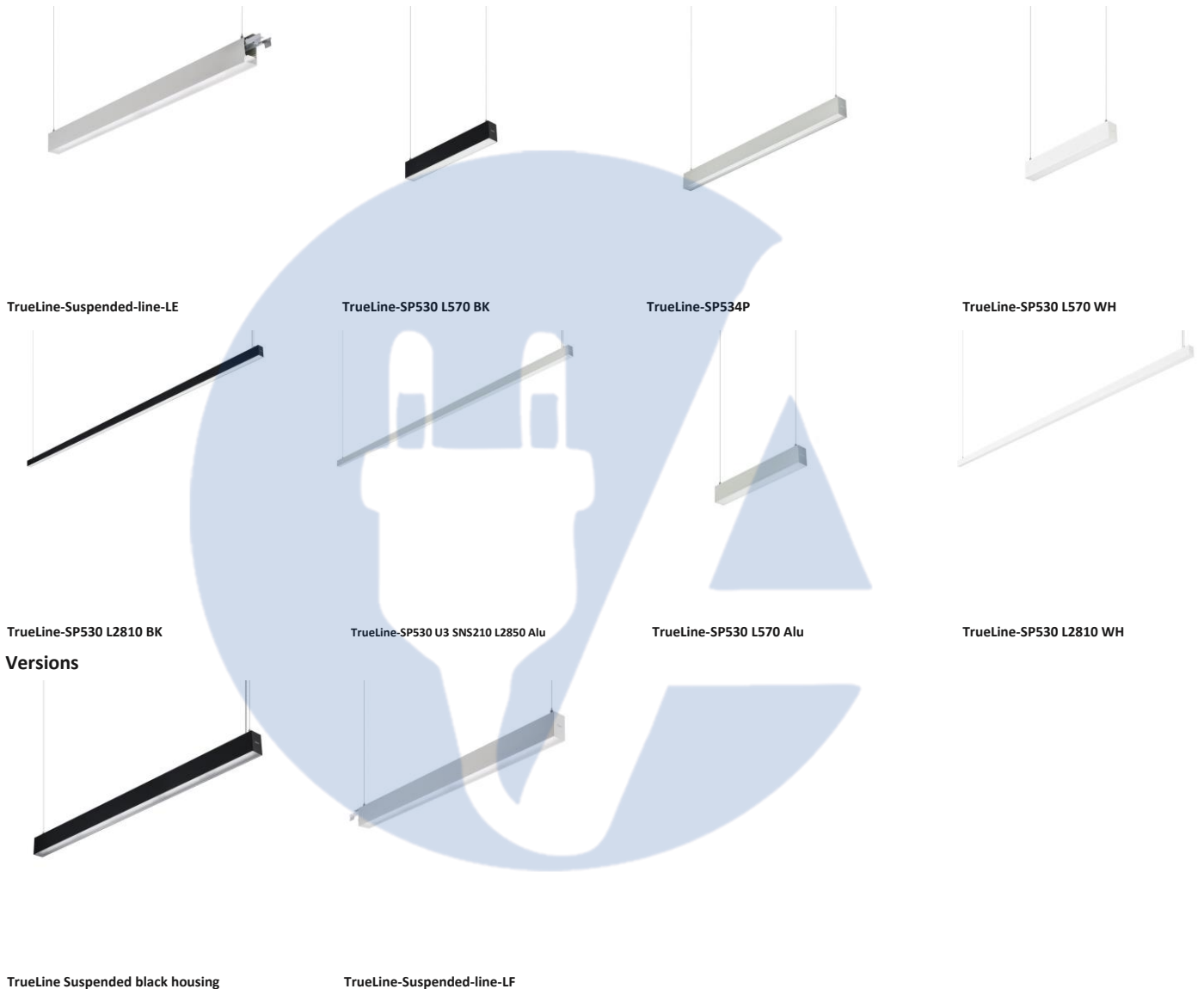
### Application

- Eclairage général de bureaux milieu et haut de gamme

### Mises en garde et sécurité

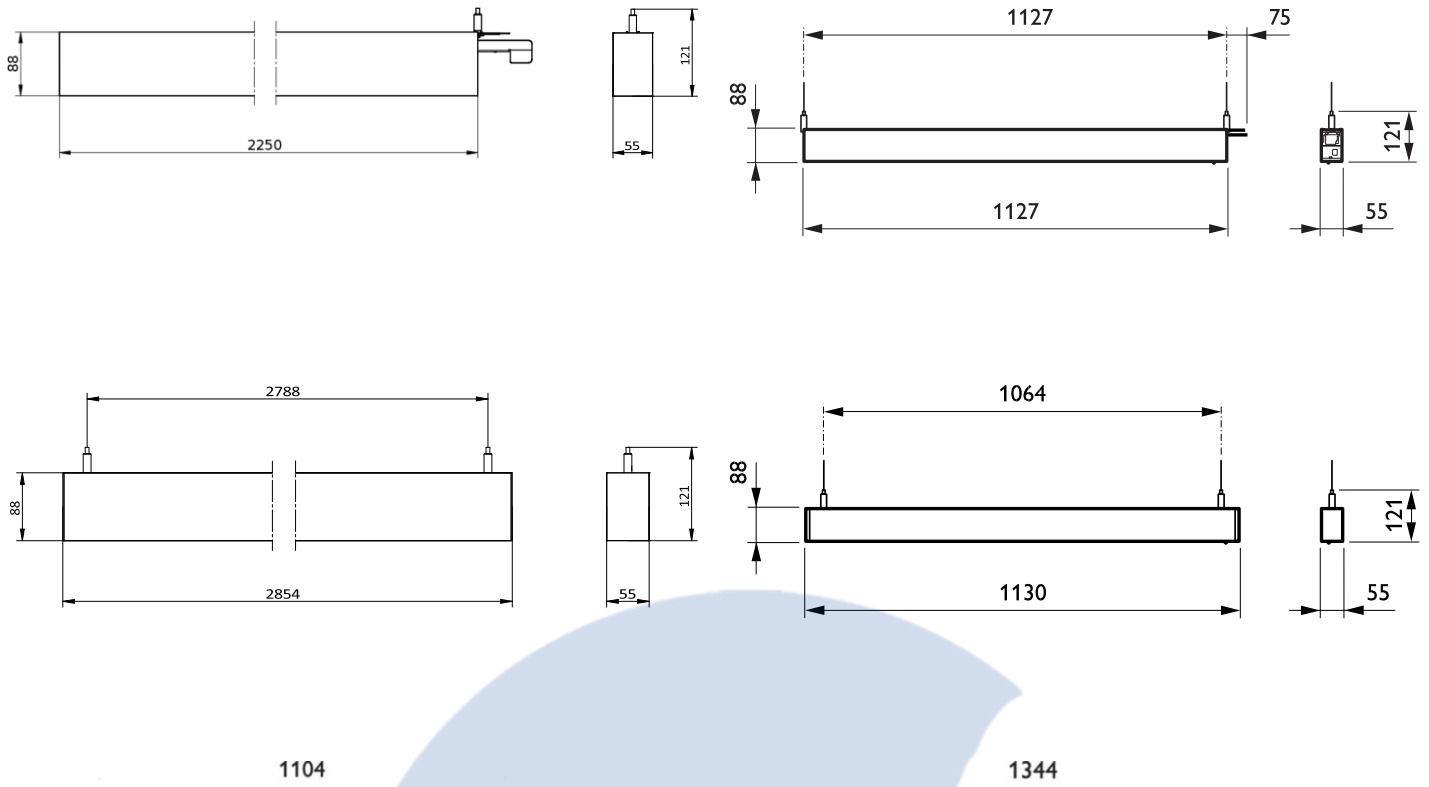
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

### Versions

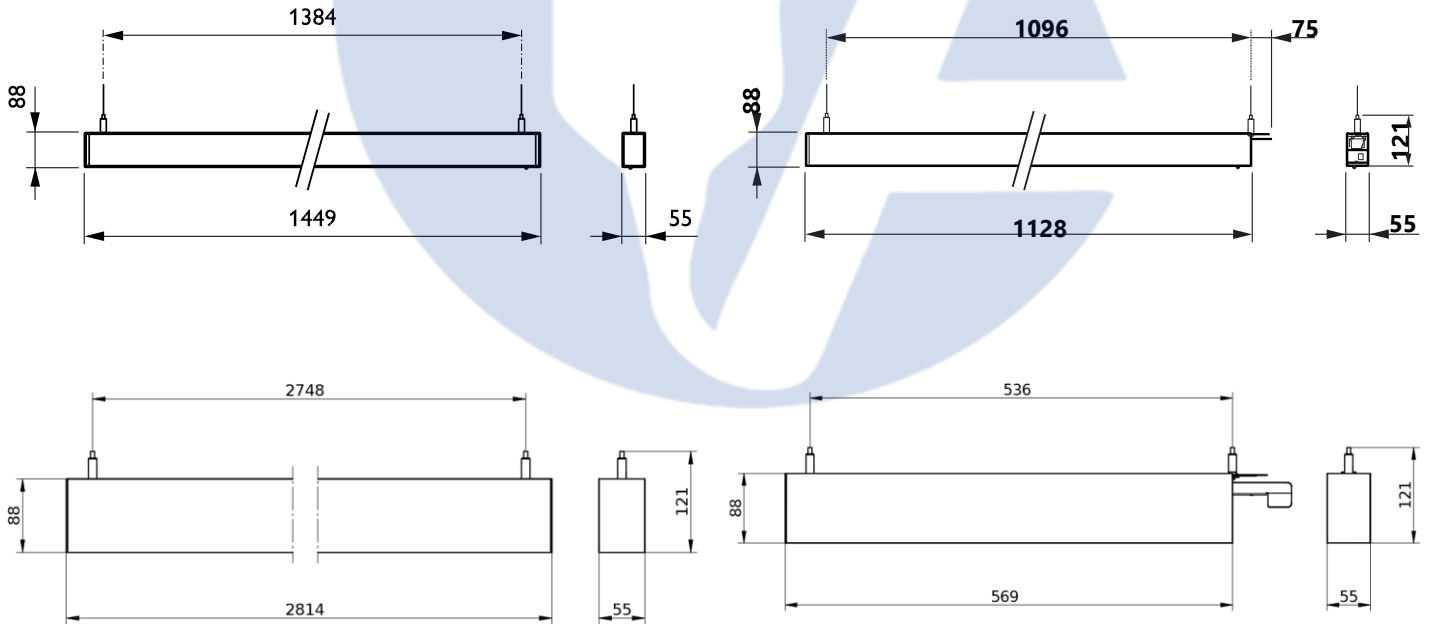


# TrueLine Suspension

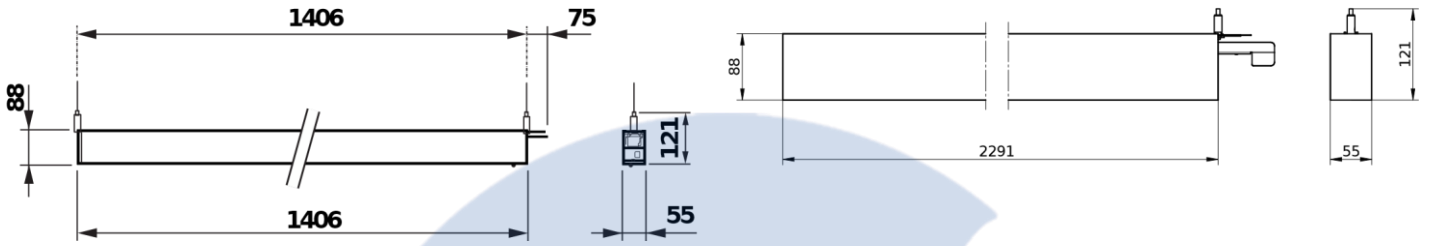
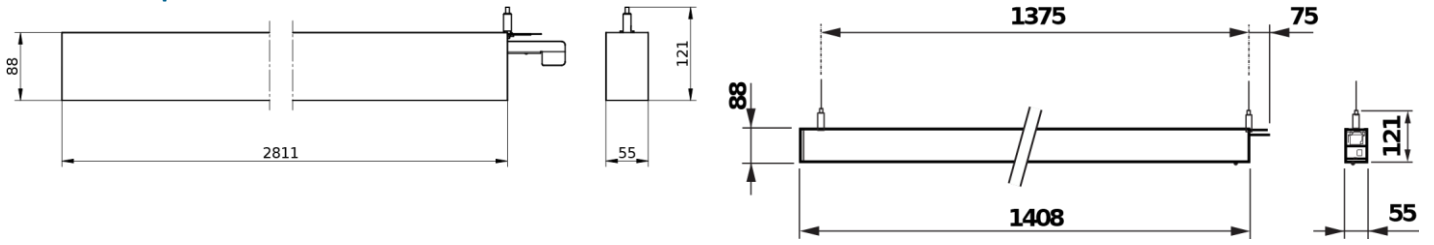
## Schéma dimensionnel



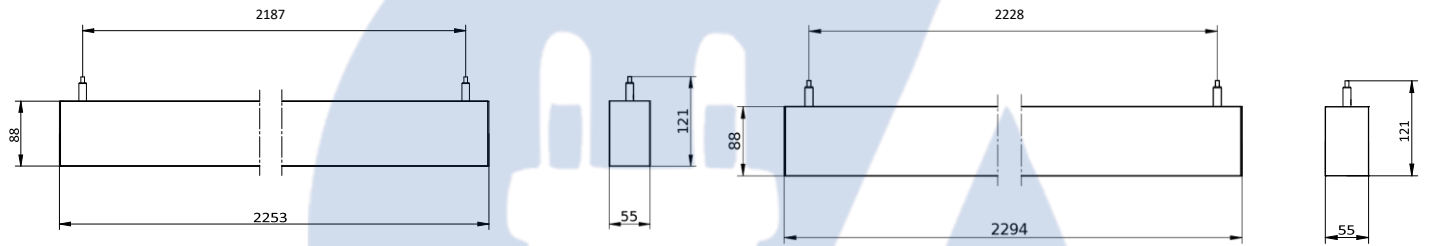
## Schéma dimensionnel



## TrueLine Suspension



### Schéma dimensionnel

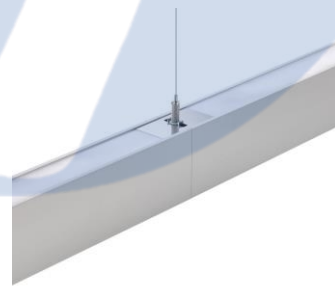


### Détails sur le produit



viewview

TrueLine\_Suspended-line-side-



TrueLine\_Suspended-line-top-

# TrueLine Suspension



TrueLine Suspended black housing



TrueLine\_Suspended-top-view



TrueLine\_Suspended-U3

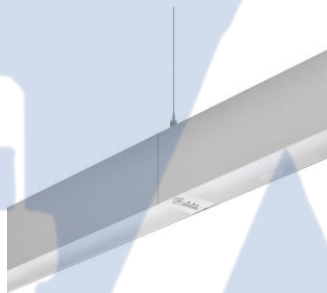


TrueLine\_Suspended-U0

## Détails sur le produit



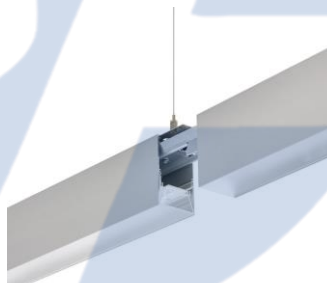
TrueLine Suspended-SP530P-LF-TrueLine-SP-power-cable-03



line-U3



TrueLine Suspended black side-view-2



housingTrueLine\_SM\_SP-line-connectio-

## TrueLine Suspension

### Caractéristiques générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Photométries et colorimétries

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	degré(s)
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	à 240 V
------------------	---------

### Températures

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

### Normes et recommandations

Marquage CE	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température °C, durée 30 s
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Indice de protection	IP20

### Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

### Conditions d'utilisation

Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation	Non aléatoire



© 2023 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. Toutes les données sont sujettes à changement

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com) marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

2023, mai 16 - Les

