

PHILIPS

Lighting

Trueline



**Des bureaux
mieux éclairés**
grâce à une élégante
gamme de luminaires

“

L'évolution de l'éclairage de bureaux”

Ces dernières décennies, les environnements de travail ont radicalement changé. Les bureaux, consacrés aux tâches individuelles, ont fait place à des espaces flexibles et collaboratifs.

Ces transformations ont eu d'importantes conséquences sur l'éclairage. De nos jours, les bureaux accueillent différentes générations d'individus qui travaillent ensemble mais qui ont des besoins en éclairage bien distincts.

La gamme TrueLine est la solution idéale pour répondre à ces nouvelles exigences, tout en intégrant les dernières tendances fonctionnelles et esthétiques. TrueLine vous propose des solutions d'éclairage polyvalentes et élégantes, permettant également la réduction des coûts et l'optimisation du bien-être sur le lieu de travail.



Introduction



Avantages

Conception



Plafonds

ActiLume



Accessoires
& options

Conceptions
d'éclairage



Informations
photométriques

Schémas
dimensionnels



Caractéristiques
techniques

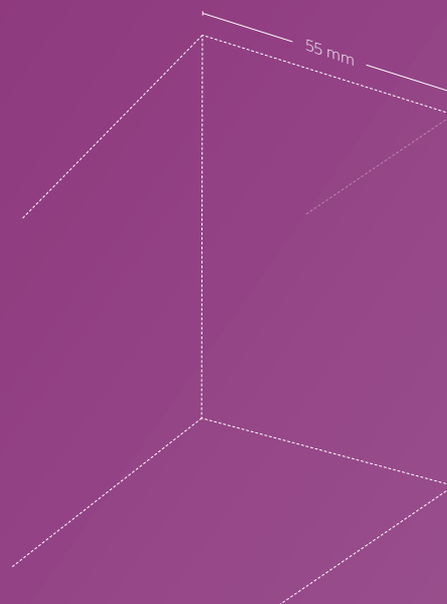
Vue
d'ensemble
des produits



Service

Des luminaires de bureaux **aux multiples fonctions**

La gamme de luminaires TrueLine répond aux exigences de l'éclairage de bureaux et de l'éclairage général tout en offrant une mise en lumière homogène. La gamme associe éclairage à haute efficacité lumineuse et système optique performant, sans faire de concession sur la réduction de la consommation énergétique.



“

J'adore la façon dont l'éclairage linéaire agrandit et illumine l'espace”

Un style unique, de nombreuses applications

Ces luminaires élégants vous apportent tous les avantages de l'éclairage LED avec un appareil qui s'adapte aussi bien aux bureaux individuels qu'aux open-spaces, aux salles de réunions et aux espaces de réception. La lumière reste uniforme et agréable dans l'ensemble du bâtiment .

Dotée d'un large choix d'options de montage et de teintes de couleur, TrueLine est une gamme polyvalente qui vous assiste dans la conception d'un éclairage répondant aux besoins uniques de chaque pièce de votre bâtiment. Parfait pour une application autonome, les luminaires peuvent aussi être facilement regroupés pour une disposition en file dans de grands espaces. La gamme dispose d'options de personnalisation exhaustives qui incluent le contrôle de l'éclairage d'un espace individuel de travail.

La recette du succès

L'esthétique géométrique subtile de TrueLine s'associe aisément à tous les types d'aménagement intérieurs et facilite donc son intégration à de nombreuses applications. Les gérants de l'immobilier disposent enfin d'une solution d'éclairage rentable sans compromis sur la qualité. Les utilisateurs apprécieront quant à eux la faible consommation d'énergie de cette gamme ainsi que son excellente capacité d'éclairage.

La gamme TrueLine est donc une solution durable qui s'adapte facilement à toutes les applications et à tous les utilisateurs.



Découvrez les avantages de TrueLine

TrueLine vous permet de mélanger éclairage direct et indirect dans une seule file de luminaires ou sur des points lumineux distincts, dans les parties communes comme dans les espaces de travail.

La flexibilité avant tout

La gamme TrueLine dispose d'une large variété d'options de montage : encastrable, en surface ou suspension. Ces dernières peuvent être intégrées dans des configurations autonomes ou dans des files de luminaires. Vous pouvez également choisir entre une lumière directe ou indirecte selon vos espaces et vos besoins. Tous les modèles présentent la même esthétique, même ceux conformes aux exigences du secteur et aux normes en matière d'éclairage de bureaux.

Connectez et contrôlez

Les luminaires TrueLine PoE peuvent être installés dans les bâtiments dotés de la technologie d'alimentation par Ethernet : *Power over Ethernet* (PoE). Grâce à l'éclairage connecté, vous pouvez recueillir différentes données relatives à l'utilisation ou la consommation énergétique du bâtiment et vous avez même la possibilité de laisser les employés personnaliser l'éclairage de leur zone de travail.

“

Plus besoin de faire de compromis sur l'esthétique pour profiter d'une solution durable”



Afin de faciliter la gestion de l'éclairage, les luminaires TrueLine disposent de capteurs ActiLume intégrés. Ainsi, vous optimisez le confort visuel des utilisateurs, vous profitez pleinement de l'éclairage naturel, vous adaptez la consommation à la présence d'utilisateurs et vous maximisez les économies d'énergie.

Conçue pour la performance

Tous les luminaires disposent de la même sortie optique. Quel que soit le luminaire de votre choix, votre bâtiment est éclairé de manière uniforme dans son intégralité. Dotée d'une longue durée de vie et d'un excellent ratio énergie/éclairage pouvant atteindre plus de 147 lm/W, cette gamme est la solution idéale pour réaliser des économies sur le long terme. Et grâce à son flux lumineux qui varie entre 1 250 lm et 7 700 lm, vous êtes sûr de toujours trouver la meilleure configuration pour chacune des pièces de votre bâtiment.

Pourquoi TrueLine ?

- Éclairage général ou éclairage de bureaux
- Excellent ratio flux lumineux / consommation (147 lm/W)
- Application autonome ou linéaire
- Luminaires suspendus : éclairage direct ou indirect
- Esthétique élégante et élancée



“

Cette ligne continue de lumière contribue à l'atmosphère accueillante de notre hall de réception”

Au-delà de l'éclairage

La fonction première des luminaires de bureaux est de diffuser une lumière optimale dans tout l'immeuble. Mais la solution TrueLine va au-delà de cette nécessité car elle a été conçue pour transformer l'environnement des bureaux modernes dans leur ensemble : mise en valeur de l'architecture, amélioration du bien-être et de l'esthétique.



Eclairage de bureau

TrueLine

Conception

Un éclairage séduisant dans vos bureaux

La silhouette linéaire et épurée de la gamme TrueLine facilite l'installation de files continues de luminaires. En outre, comme les équipements pour éclairage indirect (qui éclairent vers le haut) et direct (qui éclairent vers le bas) sont identiques, ils peuvent aussi être intégrés sans difficulté à un plan d'éclairage uniforme et cohérent.

De plus, la gamme dispose d'un large choix de températures de couleurs et d'intensités lumineuses. Quelles que soient vos exigences, l'ensemble de votre bâtiment profitera du style efficace et discret de TrueLine.

Le bon style pour chaque espace

TrueLine offre des solutions complémentaires pour les différentes zones d'un immeuble de bureaux qui requièrent des exigences d'éclairage spécifiques :

- Au sein des zones d'attente ou de circulation, comme les couloirs, la série TrueLine diffuse une lumière linéaire nette et propose un rendu lumineux doux et

uniforme. Ainsi, la lumière est capable de mettre en valeur l'architecture de votre immeuble.

- Dans les zones de travail, les luminaires apportent un éclairage conforme aux normes et instaurent un environnement plus paisible. Les lignes simples et effacées des luminaires soulignent également la qualité de votre architecture intérieure et renforce sa cohérence avec l'ensemble de vos espaces.

Les versions conformes aux normes d'éclairage de bureaux partagent les mêmes boîtiers que les autres luminaires de la gamme. TrueLine peut ainsi vous offrir le meilleur éclairage dans chacune de vos pièces tout en gardant un visuel global harmonieux et cohérent.

Selon l'environnement de vos bureaux, vous pouvez choisir entre une finition aluminium moderne ou un aspect blanc discret. Ces deux modèles peuvent être montés de trois manières différentes afin de s'accorder à l'architecture de l'immeuble : encastrés, en surface ou suspendus.



Le bon luminaire pour chaque espace

Les luminaires TrueLine peuvent être montés au plafond de différentes façons en fonction des matériaux utilisés, des hauteurs de plafond et de l'utilisation de la pièce.



Modèle TrueLine en suspension

Les modèles suspendus sont placés à une certaine distance du plafond, au plus près du champ de vision. Cela leur procure un aspect plus fonctionnel en les définissant comme une source de lumière avec laquelle les utilisateurs peuvent interagir. Ils peuvent également être utilisés pour diffuser une lumière indirecte vers le plafond.

Modèle TrueLine en surface

Le modèle en surface est fixé directement sur le plafond. Comme le corps du luminaire est visible (finition blanche ou aluminium), il peut devenir un élément architectural à part entière de la conception de l'espace de votre immeuble.

Modèle TrueLine encastrable

Le modèle encastrable est le plus discret car il est entièrement aligné à la surface plane du plafond. Les boîtiers sont pratiquement invisibles et peuvent ainsi créer une ligne d'éclairage propre.

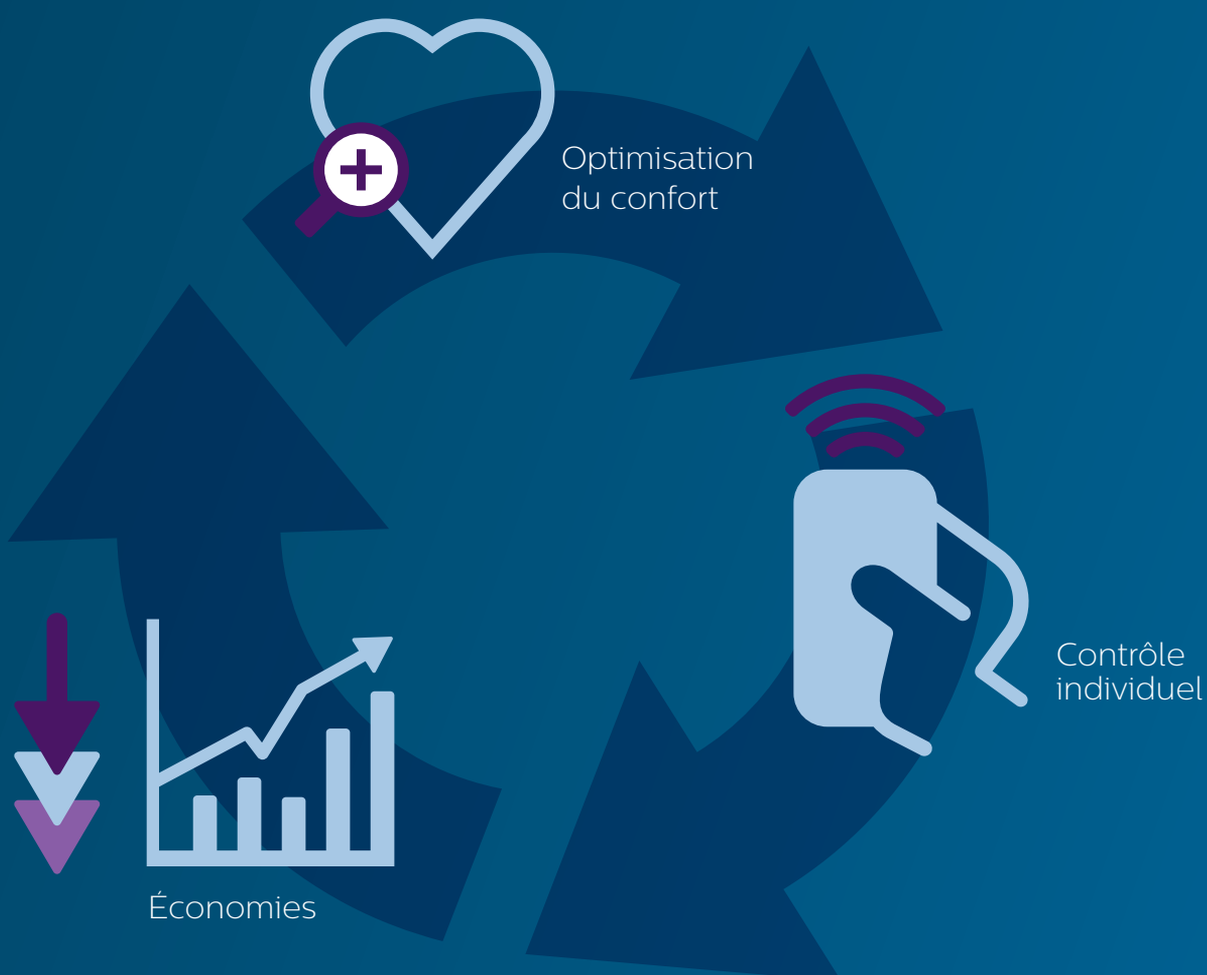
Les différentes applications

Le modèle encastrable peut être fixé dans les plafonds en plâtre et dans les plafonds suspendus. Les modèles de montage en surface ou en suspension s'adaptent à tous les types de plafond : plâtre, béton ou plafond suspendu.

Vous serez à même de créer la configuration TrueLine parfaite pour chacun de vos espaces. Par exemple, dans les pièces dotées d'un plafond haut comme les halls de réception, le montage en suspension peut diminuer la hauteur de l'éclairage afin de créer un environnement plus accueillant et chaleureux. Dans une salle de réunion, un seul luminaire suspendu ou une courte file d'appareils au-dessus d'une table peut améliorer le confort de lecture et d'écriture des utilisateurs.

Confort et économies améliorés grâce à ActiLume

ActiLume est un système de commandes d'éclairage conçu par Philips Lighting pour améliorer le confort visuel et réduire la consommation d'énergie jusqu'à 75%. Il est spécialement destiné à une application dans des immeubles de bureaux, du bureau paysager au bureau individuel, du hall d'entrée à la salle de réunion, en passant par les couloirs et la réception.



La technologie de pointe simplifiée

Le système ActiLume a été conçu pour fonctionner avec le protocole d'automatisation DALI (*Digital Addressable Lighting Interface*). Il inclut des capteurs de lumière et des détecteurs de mouvements. Il peut être programmé pour fonctionner de manière totalement autonome.

En étudiant les niveaux de la lumière du jour, les capteurs permettent à ActiLume d'adapter l'éclairage des luminaires afin de profiter au maximum de l'éclairage naturel disponible et d'améliorer le confort visuel de ses utilisateurs tout en évitant l'apport de lumière artificielle superflue.

En détectant les mouvements dans les bureaux et en allongeant les minuteries, les détecteurs de mouvements assurent un éclairage fonctionnel optimal qui conserve les lumières éteintes ou tamisées lorsqu'elles ne sont pas nécessaires.

Des solutions semi-automatiques

Les paramètres programmés peuvent être forcés manuellement selon les préférences de chacun en reliant les commandes à un interrupteur à joystick ou en utilisant une télécommande à infrarouge. Ainsi, les utilisateurs peuvent facilement sélectionner le mode qui leur convient le mieux.

Intégration facile

ActiLume est une solution « plug-and-play » qui peut réunir jusqu'à 34 luminaires et/ou capteurs par unité. Ils peuvent être équipés de capteurs intégrés ActiLume, et les possibilités de conceptions de solutions d'éclairage dynamique pour vos bureaux deviennent infinies.

Accessoires & options

Modèle TrueLine encastrable

Couleur

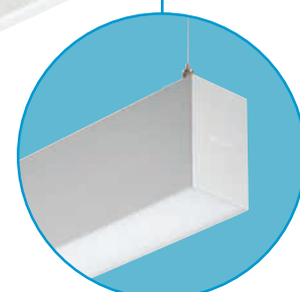
· Blanc RAL 9003

Drivers

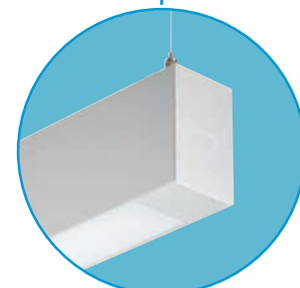
- PSD - DALI
- PoE - *Power over Ethernet* (éclairage connecté)

Boîtier

- Modèle pour plafond suspendu - PS
- Modèle pour plafond en plâtre - PP



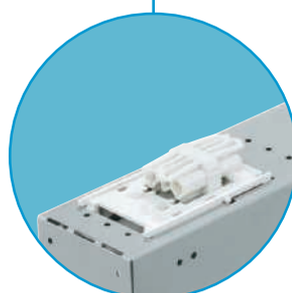
Sans ActiLume
ou cache



Avec cache



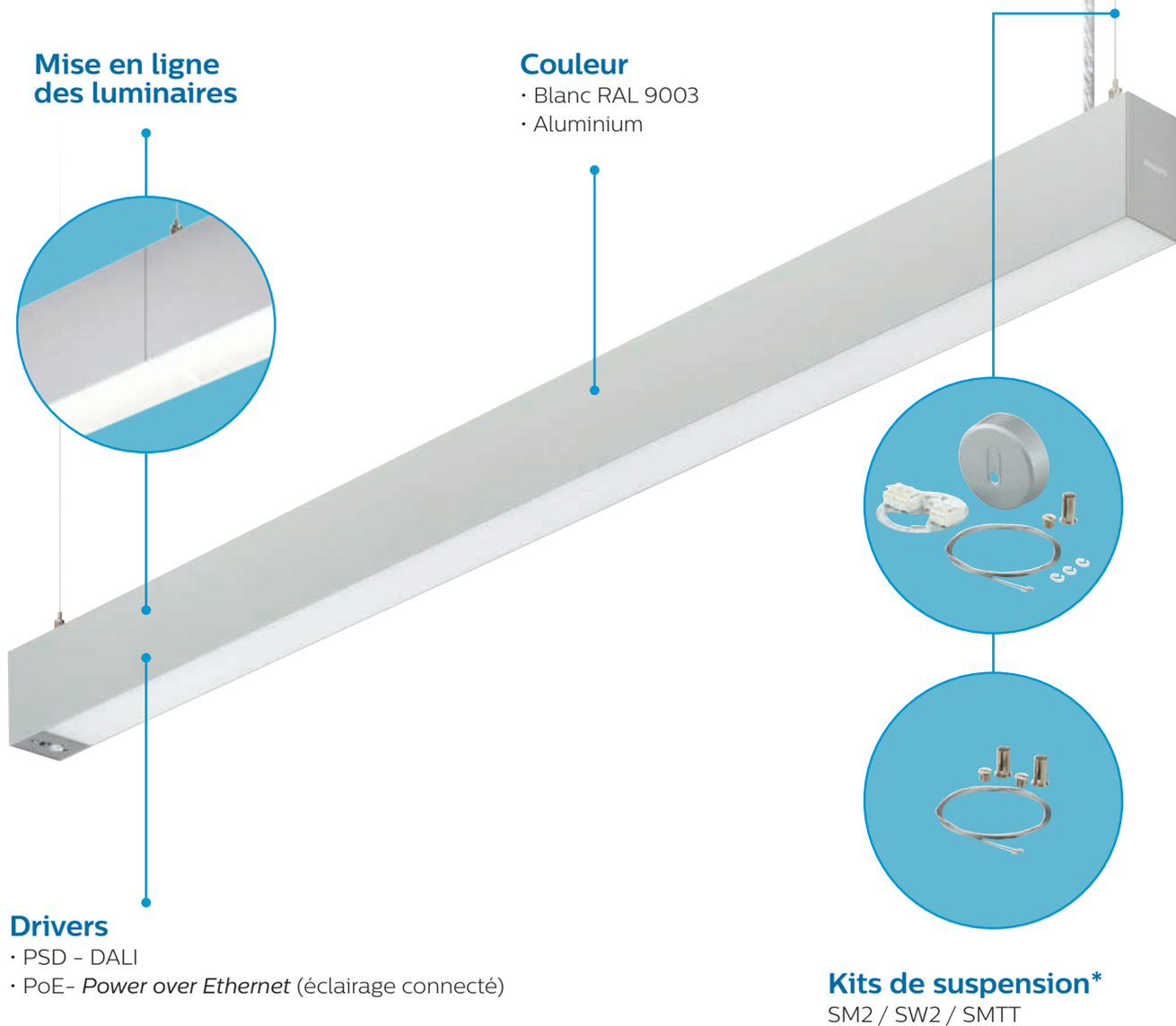
ActiLume



Connexions

- A poussoirs
- Wieland

TrueLine en suspension et en plafonnier



* Uniquement avec le modèle TrueLine en suspension.

Concepts d'éclairage

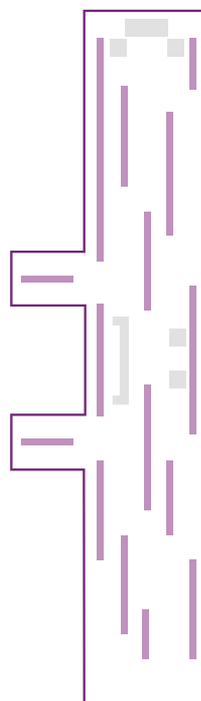


Zones de réception

Linéaire – encastrable – non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux

En s'appuyant sur la longueur et la position des luminaires encastrés TrueLine, on crée une atmosphère agréable et dynamique dans laquelle les murs blancs et l'ambiance lumineuse servent à attirer l'attention des visiteurs et à les guider.

Hauteur de plafond	3,0 m
Hauteur de montage	3,0 m
Facteurs réfléchissants (plafond/mur/sol)	70% / 50% / 20%
Facteur de maintenance	0,8
Zone de travail - Em	490 lux
Zone de travail - Uo	0,57
Modèle TrueLine encastrable	RC533B LED15S/840 PSD





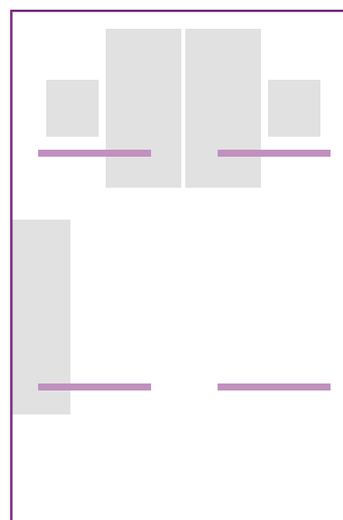
Bureau individuel

Autonome – éclairage suspendu direct/indirect – conforme aux normes d'éclairage de bureaux

Une solution très confortable et entièrement conforme aux exigences de l'éclairage de bureaux peut être créée en utilisant le luminaire pour un éclairage ascendant et descendant. Cela instaure une atmosphère douce mais lumineuse tout en profitant d'une véritable réduction de la consommation d'énergie.

Hauteur de plafond	2,8 m
Hauteur de montage	2,4 m
Facteurs réfléchissants (plafond/mur/sol)	70% / 50% / 20%
Facteur de maintenance	0,8
Zone de travail - Em	622 lux
Zone de travail - Uo	0,69
Zone environnante Em	551 lux
Zone environnante Uo	0,66
Puissance du système	106
Densité de puissance	5,45 W/m ²

Modèle TrueLine suspendu à éclairage direct/indirect	SP532P LED36S/840 PSD
---	-----------------------



Concepts d'éclairage



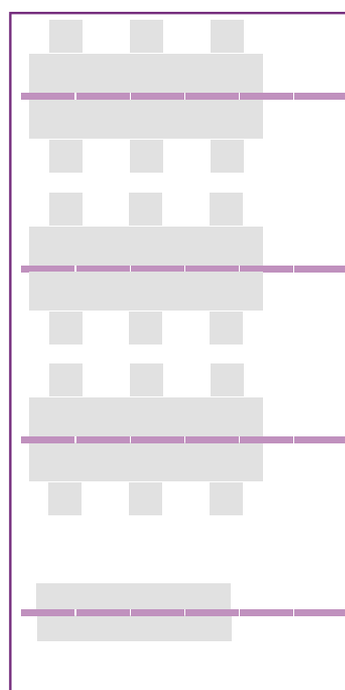
Bureau paysager

Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect - conforme aux normes d'éclairage de bureaux - parallèle aux bureaux

En alignant les luminaires TrueLine en file avec l'intérieur, des espaces plus cohérent peuvent être créés grâce à des lignes de lumière subtiles.

Une combinaison de lumière directe et indirecte peut améliorer l'attention portée aux îlots de bureaux individuels tout en illuminant et en ouvrant l'espace.

Hauteur de plafond	3,0 m
Hauteur de montage	2,5 m
Facteurs réfléchissants (plafond/mur/sol)	70% / 50% / 20%
Facteur de maintenance	0,8
Zone de travail - Em	550 lux
Zone de travail - Uo	0,67
Zone environnante Em	320 lux
Zone environnante Uo	0,4
Puissance du système	365 W
Densité de puissance	3.52 W/m ²
Modèle TrueLine suspendu à éclairage direct/indirect	SP532P LED21S/840 PSD





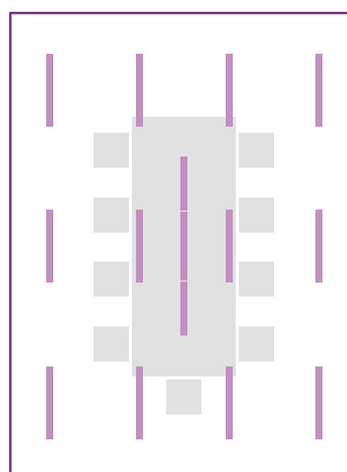
Salle de réunion

Luminaire encastrable autonome et luminaires suspendus en file à éclairage direct/indirect

Les salles de réunions profitent d'une couverture lumineuse globale apportant un juste équilibre entre l'éclairage horizontal et vertical, essentiel aux vidéo-conférences. En outre, l'utilisation d'un plafonnier au-dessus du bureau permet d'améliorer l'attention sur celle-ci et contribue à une meilleure collaboration.

Hauteur de plafond	2,8 m
Hauteur de montage	2,2 m
Facteurs réfléchissants (plafond/mur/sol)	70% / 50% / 20%
Facteur de maintenance	0,8
Zone de travail - Em	1160 lux
Zone de travail - Uo	0,74
Zone environnante Em	700 lux
Zone environnante Uo	0,66
Puissance du système	262 W
Densité de puissance	6.73 W/m ²

Modèle TrueLine encastrable	RC530B LED25S/840 PSD
Modèle TrueLine suspendu à éclairage direct/indirect	SP532P LED21S/840 PSD

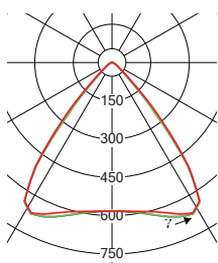


Informations photométriques

Diagrammes polaire d'intensité (cd/klm)

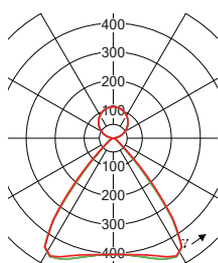
TrueLine en suspension

Conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SP530P



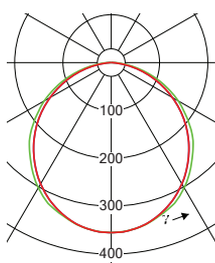
direct

Conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SP532P



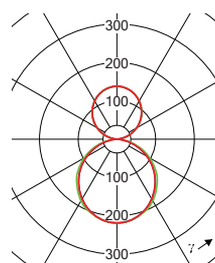
direct / indirect

Non-conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SP531P



direct

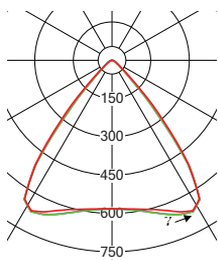
Non-conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SP533P



direct / indirect

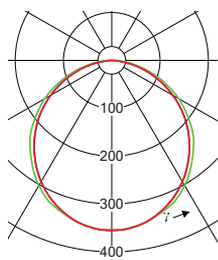
TrueLine en surface

Conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SM530C



direct

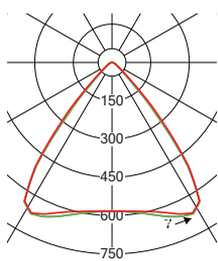
Non-conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
SM531C



direct

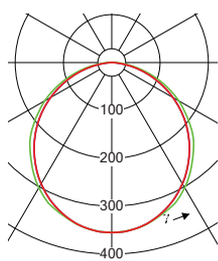
TrueLine encastrable

Conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
RC530B/RC532B



direct

Non-conforme aux normes
d'éclairage de bureaux
RC531B/RC533B

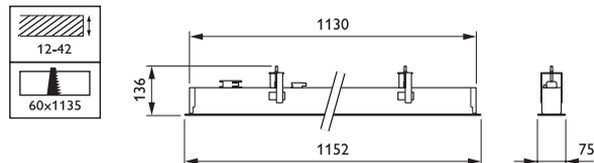


direct

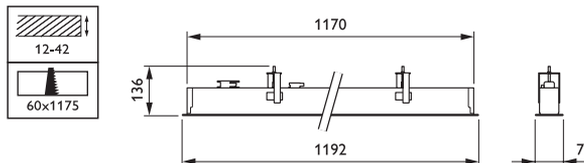
Schémas dimensionnels

TrueLine encastré, individuel RC530B, RC531B

L1130

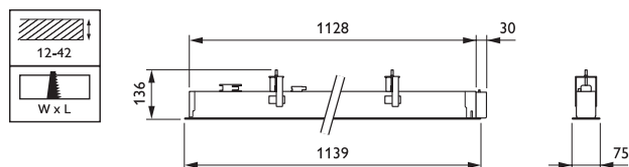


L1170, avec ACL/IP

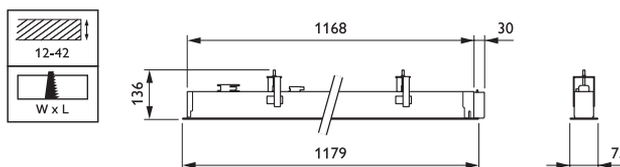


TrueLine encastré, linéaire RC532B, RC533B

L1130 (W = 60 mm | L = ((n1*1127) + (n2*1167) + 8) mm)

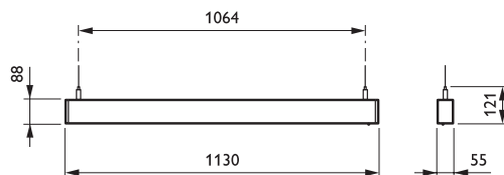


L1170, avec ACL/IP (W = 60 mm | L = ((n1*1127) + (n2*1167) + 8) mm)

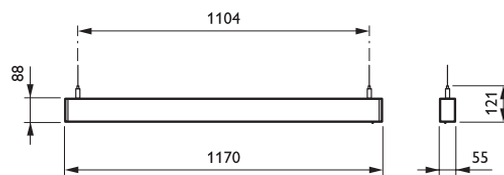


TrueLine suspendu, individuel, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P

L1130

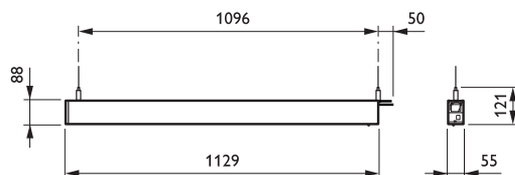


L1170

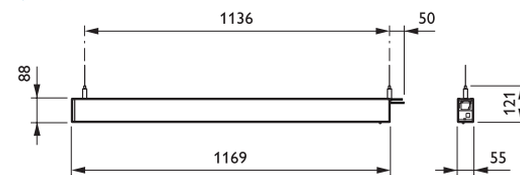


TrueLine suspendu, linéaire, SP530P, SP531P, SP532P, SP533P

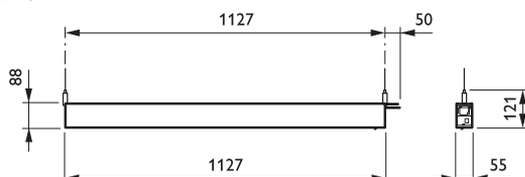
Line End LE1, 1130



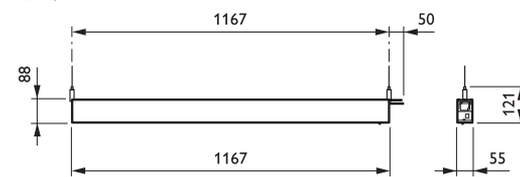
Line End LE1, 1170



Line Feature LF1, 1130



Line Feature LF1, 1170



Les dimensions sont exprimées en millimètres.

Les dimensions des modèles à montage en surface ne sont pas encore disponibles.

Caractéristiques techniques

	Type	Mode d'éclairage	Conforme aux normes bureaux/Non conforme aux normes bureaux	Individuel/ Linéaire	Dimensions (mm)	Flux lumineux	Flux lumineux
						(lm) 1130/1170 mm	(lm) 1410/1450 mm
TrueLine suspendu / plafonnier 	SP530P SM530C	Direct	UGR19	Autonome Linéaire	L.55L.1130	1500	1900
					L.55L.1170	2500	3100
					L.55L.1410	3400	4300
					L.55L.1450	4000	5000
	SP531P SM531C	Direct	UGR22	Autonome Linéaire	L.55L.1130	1500	1900
					L.55L.1170		
					L.55L.1410 L.55L.1450		
	SP532P	Direct/indirect	UGR19	Autonome Linéaire	L.55L.1130	2100	2900
					L.55L.1170	3600	4700
					L.55L.1410	4900	6600
					L.55L.1450	5800	7700
	SP533P	Direct/indirect	UGR22	Autonome Linéaire	L.55L.1130	2400	3300
L.55L.1170					4100	5400	
L.55L.1410							
L.55L.1450							
TrueLine encastré 	RC530B	Direct	UGR19	Autonome	W8L113 ¹	1500	1900
					W8L117 ¹	2500	3100
					W8L141 ¹	3400	4300
					W8L145 ¹	4000	5000
					W8L120 ²		
					W8L125 ² W8L150 ²		
	RC531B	Direct	UGR22	Autonome	W8L113 ¹	1500	1900
					W8L117 ¹	2500	3100
					W8L141 ¹		
					W8L145 ¹		
					W8L120 ²		
					W8L125 ² W8L150 ²		
	RC532B	Direct	UGR19	Linéaire	W8L113	1500	1900
					W8L117	2500	3100
					W8L141	3400	4300
					W8L145	4000	5000
RC533B	Direct	UGR22	Linéaire	W8L113	1500	1900	
				W8L117	2500	3100	
				W8L141			
				W8L145			

¹ Encastrable - Plafond suspendu (PS).

² Encastrable - Plafond en plâtre (PP).

³ Wieland (W).

Flux lumineux (lm) 1200/1250 mm	Flux lumineux (lm) 1500 mm	Driver	Efficacité lumineuse	Température de couleur (K)	Version	Connecteur	Système de gestion
		PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	Suspension Plafonnier	PI	Aucun ActiLume
		PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	Suspension Plafonnier	PI	Aucun ActiLume
		PSD PoE*	141 lm/W	3000 4000	Suspension	PI	Aucun ActiLume
		PSD PoE*	108 lm/W	3000 4000	Suspension	PI	Aucun ActiLume
1500 2500 3400 4000	1500 1900 3100 4300 5000	PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	Encastrable (PS) ¹ Encastrable (PP) ²	PI W ³	Aucun ActiLume
1500 2500	1500 1900 3100	PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	Encastrable (PS) ¹ Encastrable (PP) ²	PI W ³	Aucun ActiLume
		PSD PoE*	147 lm/W	3000 4000	Encastrable (PS) ¹ Encastrable (PP) ²	PI W ³	Aucun ActiLume
		PSD PoE*	100 lm/W	3000 4000	Encastrable (PS) ¹ Encastrable (PP) ²	PI W ³	Aucun ActiLume

Désignations et codes



TrueLine suspendu

	Code technique du produit	12NC	EOC
Luminaire suspendu à éclairage direct conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire suspendu à éclairage direct conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1130 mm)	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097203	87116400
	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097303	87117100
Luminaire suspendu à éclairage direct conforme aux normes d'éclairage de bureaux ACL (longueur 1170 mm)	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	910504097803	87125600
Luminaire suspendu à éclairage direct non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire suspendu à éclairage direct non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1130 mm)	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097603	87122500
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1130 mm)	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097403	87118800
	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504098203	87132400
	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097503	87119500
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect conforme aux normes d'éclairage de bureaux ACL (longueur 1170 mm)	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	910504097903	87126300
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect conforme aux normes d'éclairage de bureaux LE1 (longueur 1130 mm)	SP532P LED36S/840 PSD LE1 SM2 L1130 ALU	910504098003	87128700
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect conforme aux normes d'éclairage de bureaux LF1 (longueur 1130 mm)	SP532P LED36S/840 PSD LF1 SMTT L1130 ALU	910504098103	87129400
	SP532P LED36S/840 PSD LF1 SW2 L1130 ALU	910504098403	87518600
Embouts pour fin de ligne	RC530Z EP WH	910403219703	87480600
Luminaire suspendu à éclairage direct/indirect non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire suspendu à éclairage direct/direct non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1130 mm)	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504097703	87123200
	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	910504098303	87133100



TrueLine encastrable

	Code technique du produit	12NC	EOC
Luminaire encastrable conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire encastrable conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1200 mm)	RC530B LED34S/840 PSD VPC PI5 W8L120	910502056703	07210000
	RC530B LED40S/840 PSD VPC PI5 W8L120	910502056803	07211700
	RC530B LED34S/830 PSD VPC PI5 W8L120	910502057103	07218600
Luminaire encastrable conforme aux normes d'éclairage de bureaux ACL (longueur 1200 mm)	RC530B LED40S/840 PSD VPC ACL PI5 W8L120	910502057003	07213100
Luminaire encastrable linéaire conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1130 mm)	RC532B LED25S/840 PSD VPC PI5 W8L113	910502043803	87130000
Luminaire encastrable non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux			
Luminaire encastrable non-conforme aux normes d'éclairage de bureaux (longueur 1200 mm)	RC531B LED15S/840 PSD VPC PI5 W8L120	910502056903	07212400
	RC531B LED15S/830 PSD VPC PI5 W8L120	910502057203	07219300

Éclairage de bureau

TrueLine

Vue d'ensemble des produits





Profitez de notre expertise et de nos services

Notre gamme TrueLine s'accompagne d'un ensemble de services exclusifs.



Conseil

Nous vous apportons une vision claire de votre système d'éclairage, des points d'amélioration et des avantages possibles.



Gestion de projet

Activités de conception, contrôle et coordination de la mise en oeuvre d'une solution d'éclairage de la planche à dessin à la réalité.



Service sur la durée de vie

Gamme de contrats de services post-projet qui couvrent tous les aspects nécessaires à une performance durable.



Lighting capital

Faites l'acquisition d'une solution de pointe visant l'optimisation de vos performances avec ou sans investissement initial.



Solutions de financement

Vous pouvez désormais choisir et étaler le coût de la mise à niveau de vos systèmes d'éclairage grâce à nos solutions de financement sur mesure.



Garantie 5 ans ou plus

Retrouvez les conditions de la garantie Philips sur www.philips.fr/garantie-eclairage



Philips France
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX
www.philips.fr/eclairage

RCS Nanterre 402 805 527
SAS au capital de 195 990 000 euros
Novembre 2017 - Code 118936

©2017 Philips Lighting Holding B.V
Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.

www.lighting.philips.fr