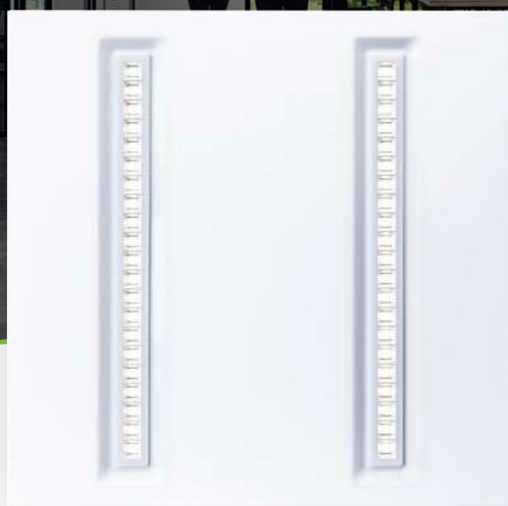


SYLVANIA

OptiClip

LUMINAIRE ÉCO-RESPONSABLE
À MODULES LED REMPLAÇABLES



Luminaire au
design épuré



Remplacement
des modules LED
en 1 clip !



SYLVANIA

OptiClip

UNE CONCEPTION INÉDITE

Unique sur le marché grâce à ses **modules LED remplaçables**, la nouvelle gamme de **luminaires éco-responsables OPTICLIP** est conçue pour l'éclairage tertiaire (bureaux et salles de classe). **Fabriquée dans notre usine de Saint-Étienne**, la gamme OPTICLIP concilie éco-responsabilité, performances et personnalisation pour s'adapter à tous les projets.



OPTICLIP est équipé de **2 modules LED amovibles clipsés** à plat sur la surface du luminaire. Cette conception inédite, couplée à une simple **connexion Plug and Play au driver**, offre de nombreux avantages...



ÉCO-RESPONSABLE

> Maintenance facilitée :

Grâce aux 2 modules LED amovibles, le remplacement est simplissime : les coûts de maintenance et d'entretien sont ainsi considérablement réduits.

> Réduction des déchets :

Seuls les modules LED ou drivers défectueux sont changés en cas de dysfonctionnement (le cadre est conservé).

> Très longue durée de vie : 62.500 heures (L80).

OPTICLIP est garanti 5 ans avec une extension possible (+ 5 ans) soit 10 ans au total* !

(*): Extension de garantie (+5 ans) possible uniquement en cas de changement des 2 modules LED et du driver.



PERFORMANCE & DESIGN

> **Faible éblouissement** : UGR<19, idéal pour l'éclairage des bureaux.

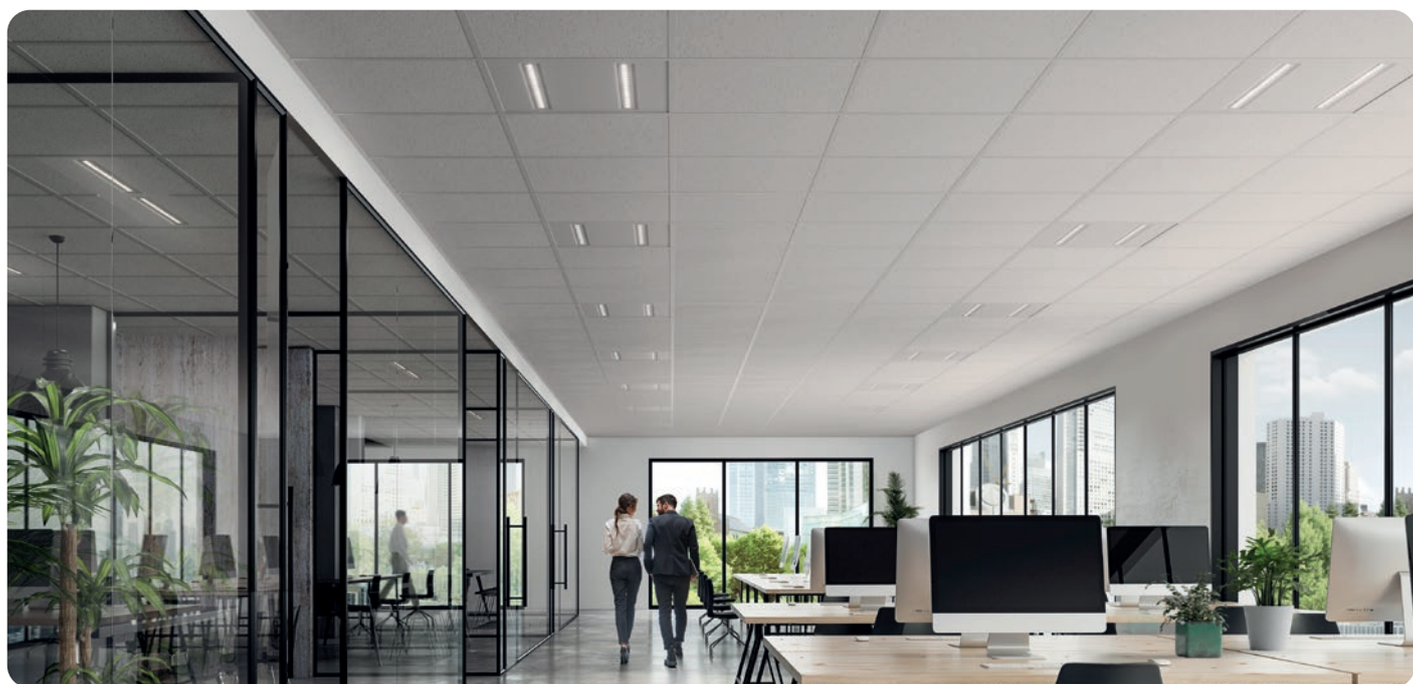
> **Haute efficacité lumineuse** : jusqu'à 129 lm/W.

> **Design épuré** pour une intégration parfaite dans tous les espaces intérieurs.



MADE IN FRANCE

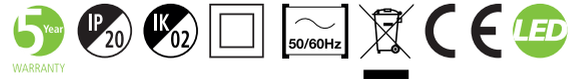
Fabriquée par notre usine de Saint-Étienne, la gamme OPTICLIP est **100% personnalisable** pour répondre à tous les projets : adaptation aux contraintes d'installation, personnalisation des performances techniques et finitions des luminaires.



Au design discret, les luminaires OPTICLIP se fondent dans l'architecture intérieure des bâtiments.

OptiClip

LUMINAIRE ÉCO-RESPONSABLE
À MODULES LED REMPLAÇABLES



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	IRC	Dimmable	Gestion d'éclairage	Durée de vie (heures)
Version 600 x 600mm									
IRC80 3000K (Blanc chaud)									
0044008	OptiClip 600 2L 26W 3100lm 830 CC Blanc	26	3100	119	3000	>80	Non	-	62.500
0044009	OptiClip 600 2L 26W 3100lm 830 DALI Blanc	26	3100	119	3000	>80	Oui	DALI	62.500
0044010	OptiClip 600 2L 26W 3100lm 830 SSC Blanc	26	3100	119	3000	>80	Oui	SylSmart Standalone	62.500
0044011	OptiClip 600 2L 27W 3100lm 830 SSA Blanc	27	3100	114	3000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	62.500
IRC 80 4000K (Blanc neutre)									
0044000	OptiClip 600 2L 26W 3300lm 840 CC Blanc	26	3300	126	4000	>80	Non	-	62.500
0044001	OptiClip 600 2L 26W 3300lm 840 DALI Blanc	26	3300	126	4000	>80	Oui	DALI	62.500
0044002	OptiClip 600 2L 26W 3300lm 840 SSC Blanc	26	3300	126	4000	>80	Oui	SylSmart Standalone	62.500
0044003	OptiClip 600 2L 27W 3300lm 840 SSA Blanc	27	3300	122	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	62.500
Version 1200 x 300mm									
IRC80 3000K (Blanc chaud)									
0044012	OptiClip 1200 1L 26W 3100lm 830 CC Blanc	26	3100	119	3000	>80	Non	-	62.500
0044013	OptiClip 1200 1L 26W 3100lm 830 DALI Blanc	26	3100	119	3000	>80	Oui	DALI	62.500
0044014	OptiClip 1200 1L 26W 3100lm 830 SSC Blanc	26	3100	119	3000	>80	Oui	SylSmart Standalone	62.500
0044015	OptiClip 1200 1L 27W 3100lm 830 SSA Blanc	27	3100	114	3000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	62.500
IRC 80 4000K (Blanc neutre)									
0044004	OptiClip 1200 1L 24W 3100lm 840 CC Blanc	24	3100	129	4000	>80	Non	-	62.500
0044005	OptiClip 1200 1L 24W 3100lm 840 DALI Blanc	24	3100	129	4000	>80	Oui	DALI	62.500
0044006	OptiClip 1200 1L 24W 3100lm 840 SSC Blanc	24	3100	129	4000	>80	Oui	SylSmart Standalone	62.500
0044007	OptiClip 1200 1L 25W 3100lm 840 SSA Blanc	25	3100	124	4000	>80	Oui	SylSmart Connected Building	62.500

Accessoires

Accessoires de montage

- 0044032 Kit Suspension et Saillie OptiClip 600
- 0044033 Kit Suspension et Saillie OptiClip 1200
- 0044034 Kit Plaque de plâtre OptiClip

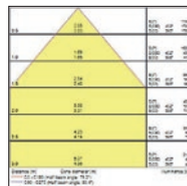
Modules LED remplaçables

- 0044035 1 module OptiClip 840 1 câble
- 0044036 1 module OptiClip 840 2 câbles
- 0044037 1 module OptiClip 830 1 câble
- 0044038 1 module OptiClip 830 2 câbles

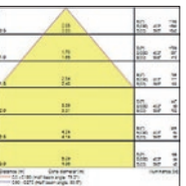
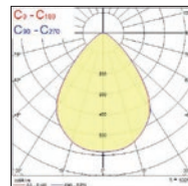
Drivers

- 0044039 Driver OptiClip OSRAM FIT 30W 650MA+DC 1200 4K
- 0044040 Driver OptiClip OSRAM FIT 30W 700MA+DC autres
- 0044041 Driver OptiClip TRIDONIC 45W 650MA+DC 1200 4K DALI
- 0044042 Driver OptiClip TRIDONIC 45W 700MA+DC autres DALI

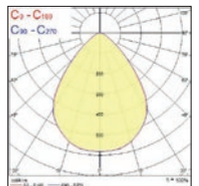
Photométries



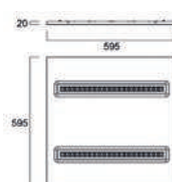
0044000 - OptiClip 600 2L 26W 3300lm 840 CC Blanc



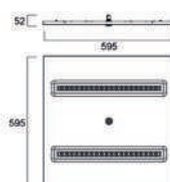
0044004 - OptiClip 1200 1L 24W 3100lm 840 CC Blanc



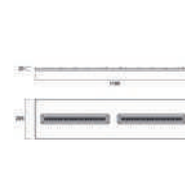
Dimensions (mm)



0044000



0044003



0044004



0044007

Remplacement des modules LED **en 1 clip !**

OPTICLIP est une solution d'éclairage éco-responsable: seuls les modules LED ou drivers défectueux sont changés en cas de dysfonctionnement.

01

Déconnecter les câbles de connexion au driver et déclipser les modules LED par l'arrière du luminaire.



02

Retirer les modules LED par l'avant du luminaire.



03

Positionner les nouveaux modules LED en exerçant une pression à l'avant du produit.

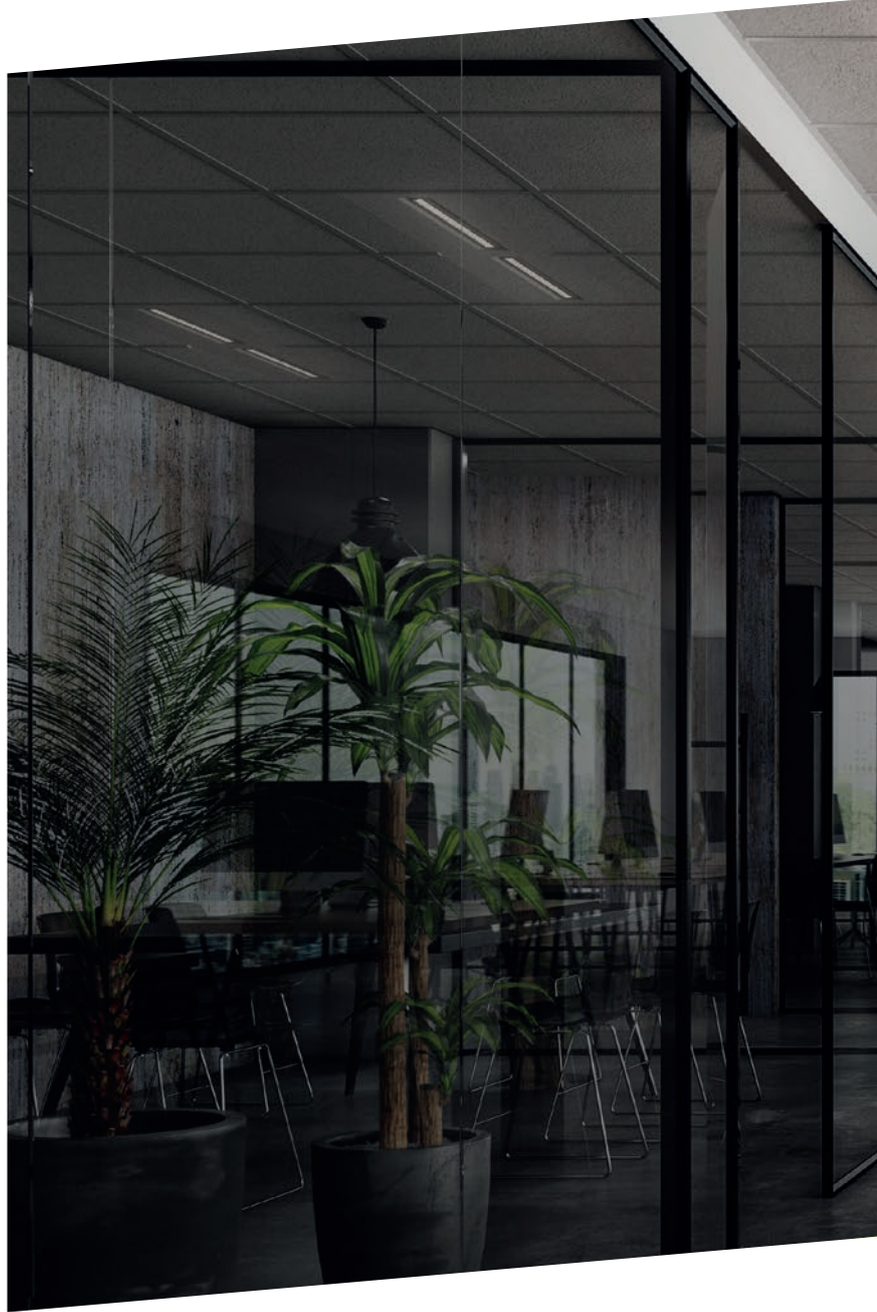


04

Brancher les câbles de connexion au driver et encaster le luminaire à l'endroit désiré pour finaliser l'installation.



Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256 - Édition 08/2022 - ©Agence Hookipa.



Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
Tél. : 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company