SYLVANIA







Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

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

sylvania-group.com

Confort visuel optimal pour les bureaux





OptiClip

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION AMÉLIORÉE EN TOUS POINTS

Reconnu sur le marché pour sa conception innovante à modules LED remplaçables, le nouvel **OptiClip** est conçu pour l'éclairage tertiaire (Bureaux et salles de classe).

Grâce à l'usine française de Sylvania Group, Opticlip peut être adapté selon les besoins.

La gamme concilie éco-responsabilité, performance et personnalisation pour s'adapter à tous les projets.



OPTICLIP est équipé de **2 modules LED amovibles clipsés** à 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 : 100 000 heures** (L80). OptiClip est garanti 5 ans.



PERFORMANCE ET DESIGN

> Faible éblouissement :

UGR<16, idéal pour l'éclairage des bureaux.

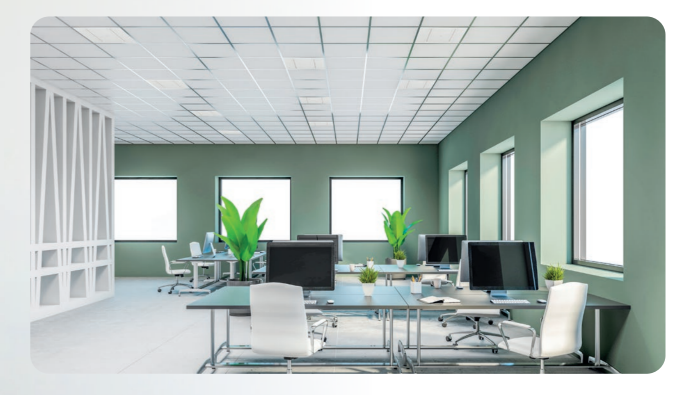
- > Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 142 lm/W.
- > **Design épuré** pour une intégration parfaite dans tous les espaces intérieurs.



MADE IN FRANCE* ET 100% PERSONNALISABLE

Grâce à notre usine française située à Saint-Étienne,

OptiClip est 100% personnalisable pour répondre à tous les projets : adaptation aux contraintes d'installation, personnalisation des performances techniques et finitions des luminaires.



Avec leur design discret, les luminaires OptiClip se fondent dans l'architecture intérieure des bâtiments

* Pour une sélection de codes

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.

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

Retirer les modules LED, positionner et clipser les nouveaux en exerçant une pression par l'avant du luminaire.

Brancher les câbles de connexion au driver grâce aux connecteurs rapides pour finaliser le remplacement.





OptiClip









Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Finition	Dimmable	Gestion	UGR	Durée de vie (h)
Corps blanc	(RAL9016)									
600 x 600mi	m									
3000K (Blan	c chaud)									
0034000	OptiClip 600 830 2L Blanc MP	15.5-33	4 450	135	3 000	Blanc	-	-	≤16	100 000
0034001	OptiClip 600 830 2L Blanc DALI	33	4 450	135	3 000	Blanc	Oui	DALI	≤16	100 000
0034003	OptiClip 600 830 2L Blanc SSA	34	4 450	131	3 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
0034004	OptiClip 600 830 2L Blanc SSAD	34	4 450	131	3 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
4000K (Blan	c neutre)									
0034005	OptiClip 600 840 2L Blanc MP	15.5-33	4 700	142	4 000	Blanc	-	-	≤16	100 000
0034006	OptiClip 600 840 2L Blanc DALI	33	4 700	142	4 000	Blanc	Oui	DALI	≤16	100 000
0034008	OptiClip 600 840 2L Blanc SSA	34	4 700	138	4 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
0034009	OptiClip 600 840 2L Blanc SSAD	34	4 700	138	4 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
1200 x 300n	nm									
3000K (Blan	c chaud)									
0034015	OptiClip 1200 830 1L Blanc MP	15.5-33	4 450	135	3 000	Blanc	-	-	≤19	100 000
0034016	OptiClip 1200 830 1L Blanc DALI	33	4 450	135	3 000	Blanc	Oui	DALI	≤19	100 000
0034018	OptiClip 1200 830 1L Blanc SSA	34	4 450	131	3 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤19	100 000
0034019	OptiClip 1200 830 1L Blanc SSAD	34	4 450	131	3 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤19	100 000
4000K (Blan	c neutre)									
0034020	OptiClip 1200 840 1L Blanc MP	15.5-33	4 700	142	4 000	Blanc	-	-	≤19	100 000
0034021	OptiClip 1200 840 1L Blanc DALI	33	4 700	142	4 000	Blanc	Oui	DALI	≤19	100 000
0034023	OptiClip 1200 840 1L Blanc SSA	34	4 700	138	4 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤19	100 000
0034024	OptiClip 1200 840 1L Blanc SSAD	34	4 700	138	4 000	Blanc	Oui	SylSmart Connected	≤19	100 000
Corps noir (RAL9005)									
600 x 600mi	m									
3000K (Blan	c chaud)									
0034040	OptiClip 600 830 2L Noir MP	15.5-33	3 900	118	3 000	Noir	-	-	≤16	100 000
0034041	OptiClip 600 830 2L Noir DALI	33	3 900	118	3 000	Noir	Oui	DALI	≤16	100 000
0034042	OptiClip 600 830 2L Noir SSA	34	3 900	115	3 000	Noir	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
0034043	OptiClip 600 830 2L Noir SSAD	34	3 900	115	3 000	Noir	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
4000K (Blan	c neutre)									
0034044	OptiClip 600 840 2L Noir MP	15.5-33	4 150	126	4 000	Noir	-	-	≤16	100 000
0034045	OptiClip 600 840 2L Noir DALI	33	4 150	126	4 000	Noir	Oui	DALI	≤16	100 000
0034046	OptiClip 600 840 2L Noir SSA	34	4 150	122	4 000	Noir	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000
0034047	OptiClip 600 840 2L Noir SSAD	34	4 150	122	4 000	Noir	Oui	SylSmart Connected	≤16	100 000

Code	Désignation					
Accessoires						
Modules LED)					
0034048	Module OptiClip 830 Blanc	1 module LED pour Opticlip IRC80, 3000K, finition blanche				
0034049	Module OptiClip 840 Blanc	1 module LED pour Opticlip IRC80, 4000K, finition blanche				
0034051	Module Opticlip 830 Noir	1 module LED pour Opticlip IRC80, 3000K, finition noire				
0034052	Module OptiClip 840 Noir	1 module LED pour Opticlip IRC80, 4000K, finition noire				
Drivers						
0034055	Driver LIFUD Opticlip MP + câble	Driver LED non dimmable, compatible avec les OptiClip MultiPower (MP)				
0034056	Driver CUPOWER Opticlip DALI + câble	Driver LED dimmable DALI-2, compatible avec les OptiClip DALI				
0034057	Driver OSRAM Opticlip SSA + câble	Driver LED dimmable D4l, compatible avec les OptiClip SSA				
0034058	Driver OSRAM Opticlip SSAD + câble	Driver LED dimmable et communicant Bluetooth, compatible avec les OptiClip SSAD				
Accessoires o	Accessoires de montage					
0044613	Cadre montage saillie 600x600x70mm	Cadre pour montage saillie pour les gammes START Panel Eco, START Panel, Quantum, Quadro et Opticlip. RAL900				
0044614	Cadre montage saillie 1200x300x70mm	Cadre pour montage saillie pour les gammes START Panel Eco, START Panel, Quantum, Quadro et Opticlip. RAL9003				
0047547	Kit suspension pour dalle LED	Kit de suspension, inclus 2 câbles avec fixations, longueur max 1,5m. Compatible avec le cadre pour montage saillie pour installer l'Opticlip en suspension.				
0062317	Kit brancard 600x600mm	Brancard pour installation encastrée en plafond plâtre pour les gammes START Panel Eco, START Panel, Quantum, Quadro et Opticlip				
0062319	Kit brancard 1200x300mm	Brancard pour installation encastrée en plafond plâtre pour les gammes START Panel Eco, START Panel, Quantum, Quadro et Opticlip				
0034054	Kit plafond plâtre OptiClip (4 clips)	Kit de 4 clips métalliques pour le montage de l'OptiClip en plafond plâtre				

Photos produits



OptiClip 600 2L Noir SSA

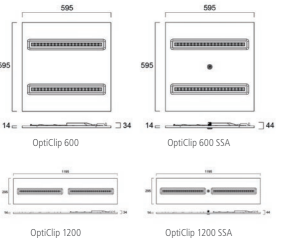


OptiClip 600 2L Blanc SSA



OptiClip 1200 1L Blanc SSA

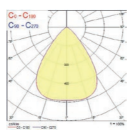
Dimensions (mm)



Photométries



Cone - 0034005



Polar - 0034005

SYLVANIA





OptiClip TERRA

LE PREMIER PAPIER QUI ÉCLAIRE **VOTRE ESPACE**

Digital | Lighting | Solutions