



FUSION-SAPP

Fusion-SAPP, un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Ce luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires fluorescents linéaires T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve.

- S'intègre parfaitement aux plafonds Interalu SAPP®
- Aspect architectural
- Disponible en deux longueurs : 1190 mm et 1490 mm
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

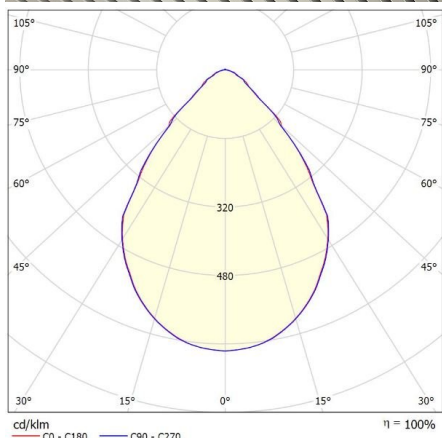
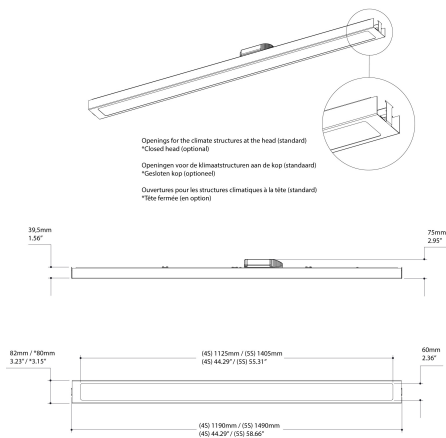
Téléchargements

[Photométrie Fusion-SAPP](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#), [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR										
Ruimteafmeting X Y	Perspectief divers t.o.v. lampenpas					Perspectief lens t.o.v. lampenpas				
	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H
p Pfond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Vlak	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Variatie op waarmeterpositie voor lampafstanden S

S = 1,0H	+1,2	/ -1,7	+1,1	/ -1,6
S = 1,4H	+2,3	/ -2,1	+2,4	/ -1,9
S = 2,0H	+3,8	/ -2,8	+3,9	/ -2,9

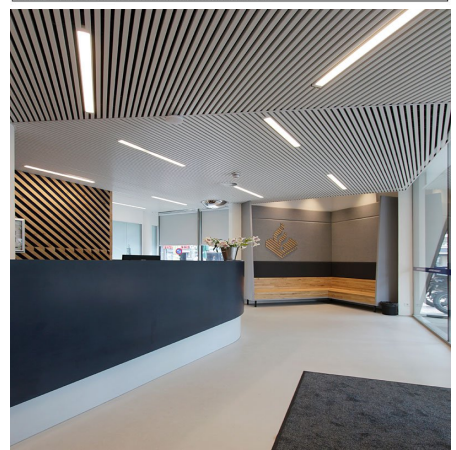
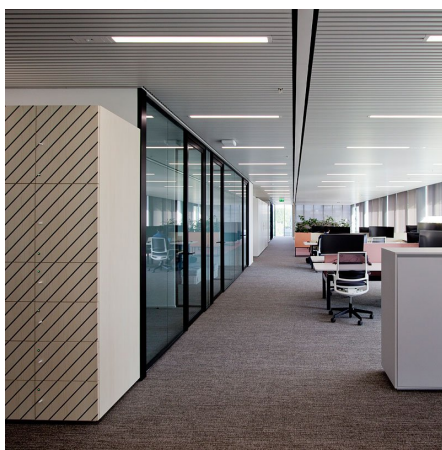
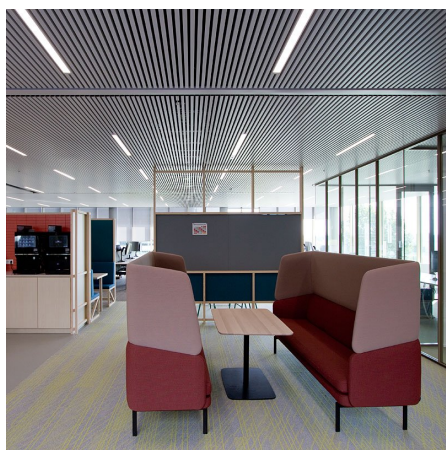
Standartabel

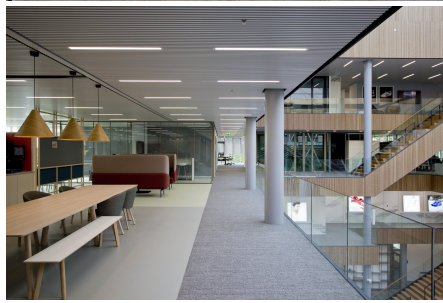
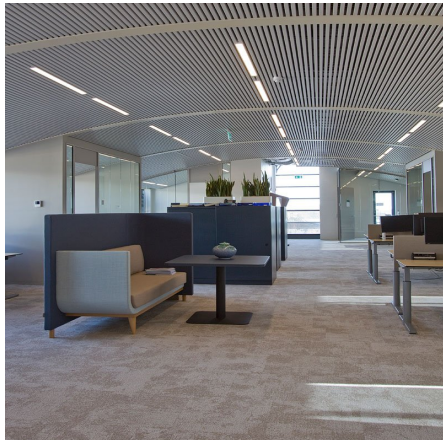
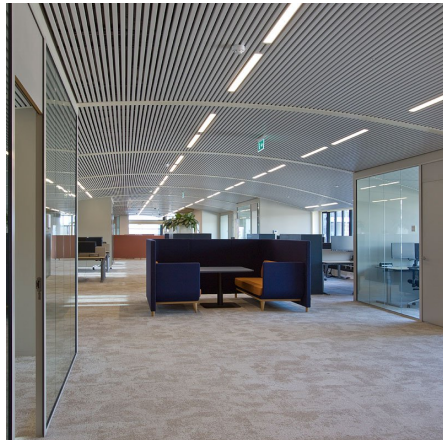
EKO2	BK02
------	------

Correctie-optellen

0,6	0,6
-----	-----

Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 3793lm Totale lichtstroom





Fusion-SAPP, un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Ce luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires fluorescents linéaires T5 pour une utilisation dans les projets de rénovation et de construction neuve.

- S'intègre parfaitement aux plafonds Interalu SAPP®
- Aspect architectural
- Disponible en deux longueurs : 1190 mm et 1490 mm
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

Téléchargements

[Photométrie Fusion-SAPP](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Température de couleur	Tunable White, 2700K
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Matériaux	Acier, Acrylique, Aluminium
Étiquette énergétique	A++
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Température ambiante	-20°C / +40°C
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90, CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Famille	Fusion
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Classe d'isolation	Classe II
Orientation	Vers le bas
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rectangulaire
Confirmation	Encastré

