



FUSION-SAPP

Fusion-SAPP, un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour une utilisation dans les plafonds Interlu 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 Interlu 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](#)



Fusion-SAPP, un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale pour une utilisation dans les plafonds Interlu 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 Interlu 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, 3000K, 3500K, 4000K
Position du driver	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
Matériau	acrylaat, Polycarbonaat
Étiquette énergétique	A++
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Température ambiante	-20°C / +40°C
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Optique	Microprismatische lens, Opalen diffusor
Classe d'isolation	Klasse-II
Orientation	Omlaag
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rechthoekig
Confirmation	Inbouw

