



## **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](#)



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

<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Position du driver</b>	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
<b>Matériaux</b>	acrylaat, Polycarbonaat
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (laag risico)
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80, CRI90
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
<b>Éclairage de secours</b>	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
<b>Couleur du produit</b>	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
<b>Application du produit</b>	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
<b>Efficacité lumineuse</b>	>133lm/W
<b>Optique</b>	Microprismatische lens, Opalen diffusor
<b>Classe d'isolation</b>	Klasse-II
<b>Orientation</b>	Omlaag
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Forme</b>	Rechthoekig
<b>Confirmation</b>	Inbouw

