



## **FUSION EASY-KLIMAPLUS**

Fusion Easy-KlimaPlus, un luminaire linéaire destiné aux plafonds climatiques Interlu Easy-KlimaPlus avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale. Ce luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires fluorescents T5 pour une utilisation dans des projets de rénovation et de construction neuve.

- S'intègre parfaitement aux plafonds métalliques Interlu Easy-KlimaPlus
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

### **Téléchargements**

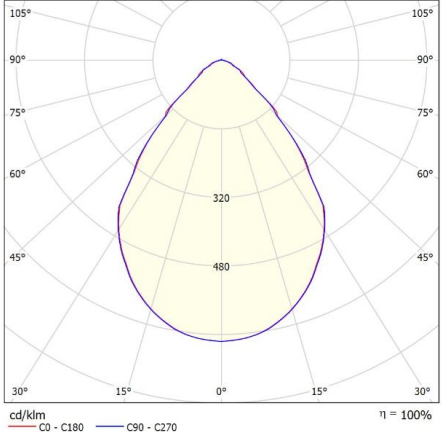
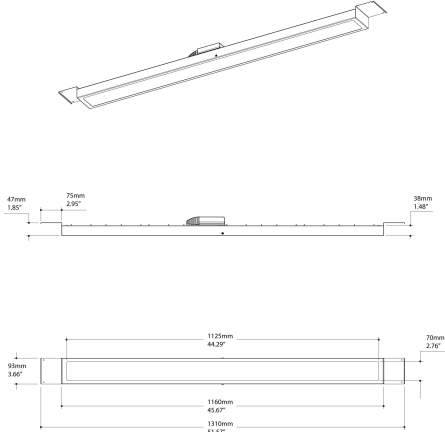
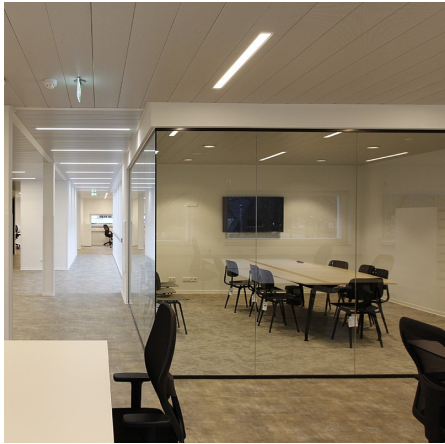
[Photométrie Fusion-EKP](#)

**Créez votre propre produit sur mesure, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:**

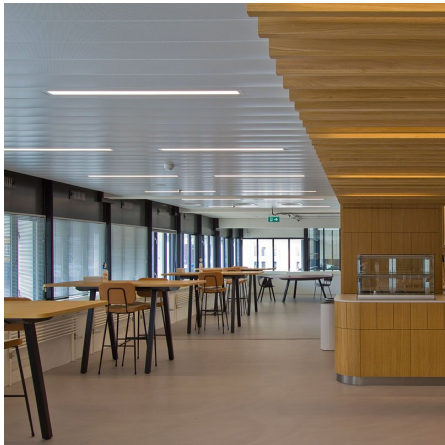
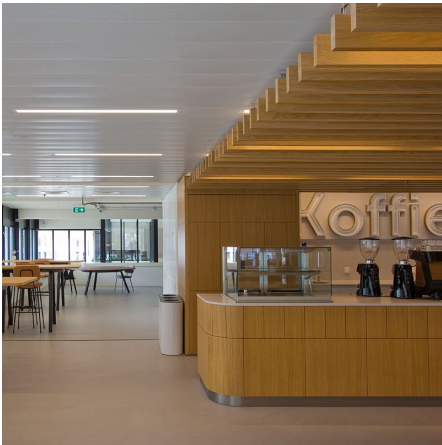
**Catégories :** [Luminaires pour plafonds climatiques](#)

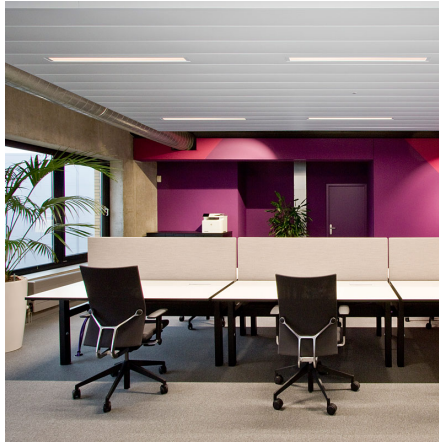


PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	20	50	30	50	30	20	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.4	18.6	
	3H	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.6	18.4	17.9	18.7	18.9	
	4H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.8	18.6	18.1	18.8	19.1	
	6H	17.9	18.6	18.2	18.9	19.2	17.9	18.6	18.2	18.9	19.2	
	8H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	
4H	2H	18.0	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	
	3H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.3	18.1	17.6	18.3	18.6	
	4H	17.6	18.4	18.2	18.8	19.1	17.6	18.4	18.1	18.8	19.1	
	6H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	
8H	2H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.7	19.1	19.6	
	3H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.8	19.2	19.6	
	4H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	
	6H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	
	8H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	
12H	2H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.2	19.8	
	3H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4	
	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	
	6H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	
	8H	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+1.2 / -1.7					+1.1 / -1.6					
S = 1.5H		+2.3 / -2.1					+2.4 / -1.9					
S = 2.0H		+3.8 / -2.8					+3.9 / -2.9					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		0.4					0.4					
Corrected Glare Indices referring to 3626lm Total Luminous Flux												





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

- S'intègre parfaitement aux plafonds métalliques Interalu Easy-KlimaPlus
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

## **Téléchargements**

[Photométrie Fusion-EKP](#)

**Créez votre propre produit sur mesure, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:**

REMARQUES

---

---

---

---

---

---



## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique, Aluminium
<b>Famille</b>	Fusion
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI90, CRI80
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Étiquette énergétique</b>	A++

