



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](#)



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:

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

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

