



## **FUSION-TRACK**

Fusion-Track est un luminaire apparent avec adaptateur de rail pour un montage direct sur des rails de tension triphasés. Fusion offre une application d'éclairage élégante et efficace avec des niveaux de lumière élevés. L'optique du Fusion-Track est équipée d'une lentille microprismatique avec une faible luminance de surface (UGR< 19) pour un éclairage uniforme et confortable

- Montage facile sur des rails neufs ou existants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

### **Téléchargements**

[Photométrie Fusion Track](#)

**Catégories :** [Luminaires sur rail](#)



Fusion-Track est un luminaire apparent avec adaptateur de rail pour un montage direct sur des rails de tension triphasés. Fusion offre une application d'éclairage élégante et efficace avec des niveaux de lumière élevés. L'optique du Fusion-Track est équipée d'une lentille microprismatique avec une faible luminance de surface (UGR< 19) pour un éclairage uniforme et confortable

- Montage facile sur des rails neufs ou existants
- Aspect architectural
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19) ou d'un diffuseur opale<

**Téléchargements**

[Photométrie Fusion Track](#)

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

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

