



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

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

