



EVOLO FELT

Evolo Felt, un luminaire LED linéaire équipé d'une série de LED mid-power, chacune avec une lentille individuelle et une lamelle conçue pour les systèmes de plafonds à lamelles modulaires en feutre comme le [Système de Plafond Modulaire en Feutre Hunter Douglas Heartfelt®](#), [Inteco Pareaulux Heartfelt](#) ou [Integra Viltlijn](#).

- Excellent faible éblouissement (UGR< 19) pour l'éclairage de tâche selon EN-12.464/1 pour usage en bureaux
- Disponible en différents revêtements poudre texturés

Téléchargements

[Photométrie Evolo-S](#)

Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



Evolol Felt, un luminaire LED linéaire équipé d'une série de LED mid-power, chacune avec une lentille individuelle et une lamelle conçue pour les systèmes de plafonds à lamelles modulaires en feutre comme le [Système de Plafond Modulaire en Feutre Hunter Douglas Heartfelt®](#), [Inteco Pareaulux Heartfelt](#) ou [Integra Viltlijn](#).

- Excellent faible éblouissement (UGR< 19) pour l'éclairage de tâche selon EN-12.464/1 pour usage en bureaux
- Disponible en différents revêtements poudre texturés

Téléchargements[Photométrie Evolo-S](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
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
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Classe d'isolation	Klasse-II
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Position du driver	Geïntegreerd, Losliggende driver
Étiquette énergétique	A++
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Matériaux	Kunststof, Staal
Optique	Lens
Orientation	Omlaag
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rechthoekig
Confirmation	Plafondmontage

