



ULTRALIGHT-SAPP

Ultralight-SAPP est un luminaire LED élégant et mince, doté d'une rangée de LED de puissance moyenne, chacune avec sa propre lentille et ses propres lamelles. Ce luminaire est spécialement conçu pour une utilisation dans les plafonds à lames linéaires.

- Design élégant et fin pour utilisation dans les plafonds à lames linéaires
- Excellent éclairage de tâche anti-éblouissement selon EN-12.464/1 pour utilisation en bureaux
- Disponible en revêtement texturé blanc mat ou noir mat

Téléchargements

[Photométrie Ultralight](#)

Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :

Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



Ultralight-SAPP est un luminaire LED élégant et mince, doté d'une rangée de LED de puissance moyenne, chacune avec sa propre lentille et ses propres lamelles. Ce luminaire est spécialement conçu pour une utilisation dans les plafonds à lames linéaires.

- Design élégant et fin pour utilisation dans les plafonds à lames linéaires
- Excellent éclairage de tâche anti-éblouissement selon EN-12.464/1 pour utilisation en bureaux
- Disponible en revêtement texturé blanc mat ou noir mat

Téléchargements

[Photométrie Ultralight](#)

Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Losliggende driver
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Forme	Rechthoekig
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température ambiante	-20°C / +40°C
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
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
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Confirmation	Plafondmontage
Optique	Lens en louver
Matériau	Plastic, Staal
Largeur	21mm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Éblouissement (UGR)	<19
Code de flux CIE	100 100 100 100 100
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Tension / fréquence	220-240V, 50 / 60Hz
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Klasse-II
Orientation	Omlaag
Étiquette énergétique	A++

