



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	Driver séparé
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Forme	Rectangulaire
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température ambiante	-20°C / +40°C
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Famille	Ultralight
Efficacité du luminaire	>133lm/W
Confirmation	Montage au plafond
Optique	Lens en louver
Matériau	Acier
Classe d'isolation	Classe II
Orientation	Vers le bas

