



SIRIO SAPP 600

Un luminaire linéaire à lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit de climatisation
- Assure une distribution de la lumière très contrôlée, une bonne uniformité et un UGR< 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



Un luminaire linéaire à lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Sirio SAPP 600 peut être placé entre les structures, créant ainsi un système intégré avec le plafond, sans interrompre l'aspect architectural.

- Peut être placé n'importe où dans le plafond entre les structures de plafond SAPP® sans interrompre le circuit de climatisation
- Assure une distribution de la lumière très contrôlée, une bonne uniformité et un UGR< 19
- Le luminaire est conforme à la norme NEN-EN 12464-1

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Losliggende driver
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Optique	Lens en louver
Efficacité lumineuse	>130lm/W
Ventilation du plenum	n.v.t.
Confirmation	Inbouw
Température ambiante	-20°C / +40°C
Orientation	Omlaag
Matériau	acrylaat, Staal
Classe-IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Longueur	
Largeur	
Tailles d'emballage	Bulkverpakking
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Klasse-II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)

