

Profil Atmos LED



Profilé linéaire suspendu en aluminium anodisé de très belle finition, intégrant un système LED LINE pour l'éclairage Down Light et un flexible LED pour l'éclairage UP.

5 longueurs disponibles en standard et en 1 seule morceau, sans jonction, avec alimentation et embouts de fermeture : 1130 mm – 2260 mm - 3390 mm – 4520 mm et 5650 mm. Un driver intégré délivre 700mA, donnant la valeur maximale de lumen (4.710 lm pour 1.130 mm). L'utilisateur a la possibilité de modifier à l'installation ou après l'ampérage de sortie du driver, sur 350mA ou 500 mA donnant respectivement 54% (2.520 lm) et 74% (3.480 lm) de la valeur maximale par module de 1.130 mm, ce qui permet de diminuer la quantité de lumière si nécessaire. Un kit de jonction permet de réaliser de grande longueur (voir projet sur-mesure). Disponible en 2 T° de couleur – 3.000°K (83) et 4.000°K (84) / Ra80. Durée de vie 50,000 h.

Type d'installation : éclairage direct ou direct/indirect suspendu.

L'éclairage supérieur réalisé en flexibleLED 24V – type FLXSB10 9.6W/m – 125 lm/W

3 types de diffuseur pour le choix du confort lumineux : version SPO avec le diffuseur opalin sur l'ensemble de la largeur du profilé - version μPT avec diffuseur micropismatique transparent - version μPO avec diffuseur micropismatique opalin. Vers le haut, un plexi opalin vient se clipser pour éviter le reflet des points.

Alimentation 230V standard ou DALI (TD). Module de secours intégrable ainsi que senseur de présence/luminosité.

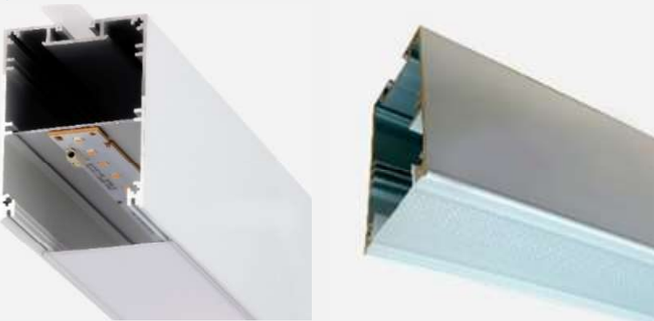
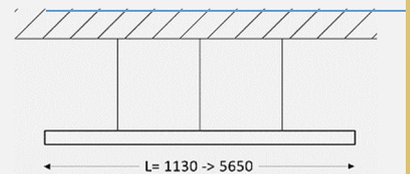
Code produit	Profil 1130 mm – 34 W 4.710 lm - lm/W	Profil 2260 mm – 68 W 9.420 lm	Profil 3390 mm – 102 W 14.130lm	Profil 4520 mm – 136W 18.840lm	Profil 5650 mm – 170 W 23.550lm
Version suspendue U/D	AERLD2UD S x-d-T-*	AERLD3UD S x-d-T-*	AERLD4UD S x-d-T-*	AERLD4UD S x-d-T-*	AERLD4UD S x-d-T-*
Version suspendue D	AERLD2D S x-d-T-*	AERLD3D S x-d-T-*	AERLD4D S x-d-T-*	AERLD4D S x-d-T-*	AERLD4D S x-d-T-*

x = « » (driver non graduable) / x = TD (version graduable Touch and Dim)

T = T° de couleur : **83** = 830 / **84** = 840

d = type de diffuseur : SVO = opalin / μPT = prismatique transparent / μPO = prismatique opalin

* = finition : blanc mat (1), noir mat (2), alu anodisé (3)



Profil Atmos SLIM LED



Profilé linéaire suspendu en aluminium anodisé de très belle finition, intégrant un système LED LINE pour l'éclairage Down Light et un flexible LED pour l'éclairage UP.

5 longueurs disponibles en standard et en 1 seule morceau, sans jonction, avec alimentation et embouts de fermeture : 1130 mm – 2260 mm - 3390 mm – 4520 mm et 5650 mm. Un driver intégré délivre 700mA, donnant la valeur maximale de lumen (4.710 lm pour 1.130 mm). L'utilisateur a la possibilité de modifier à l'installation ou après l'ampérage de sortie du driver, sur 350mA ou 500 mA donnant respectivement 54% (2.520 lm) et 74% (3.480 lm) de la valeur maximale par module de 1.130 mm, ce qui permet de diminuer la quantité de lumière si nécessaire. Un kit de jonction permet de réaliser de grande longueur (voir projet sur-mesure). Disponible en 2 T° de couleur – 3.000°K (83) et 4.000°K (84) / Ra80. Durée de vie 50,000 h.

Type d'installation : éclairage direct ou direct/indirect suspendu.

L'éclairage supérieur réalisé en flexible LED 24V – type FLXSB10 9.6W/m – 125 lm/W

3 types de diffuseur pour le choix du confort lumineux : version SPO avec le diffuseur opalin sur l'ensemble de la largeur du profilé - version μPT avec diffuseur micropismatique transparent - version μPO avec diffuseur micropismatique opalin. Vers le haut, un plexi opalin vient se clipser pour éviter le reflet des points.

Alimentation 230V standard ou DALI (TD). Module de secours intégrable ainsi que senseur de présence/luminosité.

Code produit	Profil 1130 mm – 34 W 4.710 lm - lm/W	Profil 2260 mm – 68 W 9.420 lm	Profil 3390 mm – 102 W 14.130lm	Profil 4520 mm – 136W 18.840lm	Profil 5650 mm – 170 W 23.550lm
Version suspendue U/D	➡ AERSLD2UD S x-d-T-*	➡ AERSLD3UD S x-d-T-*	➡ AERSLD4UD S x-d-T-*	➡ AERSLD5UD S x-d-T-*	➡ AERSLD6UD S x-d-T-*
Version suspendue D	➡ AERSLD2D S x-d-T-*	➡ AERSLD3D S x-d-T-*	➡ AERSLD4D S x-d-T-*	➡ AERSLD5D S x-d-T-*	➡ AERSLD6D S x-d-T-*

x = « » (driver non graduable) / x = TD (version graduable Touch and Dim)

T = T° de couleur : 83 = 830 / 84 = 840

d = type de diffuseur : SVO = opalin / μPT = prismatique transparent / μPO = prismatique opalin

* = finition : blanc mat (1), noir mat (2), alu anodisé (3)

