



TUBULAIRE

Le luminaire tubulaire LED **Triomphe AU70S-CF-1200** délivre un flux lumineux de 5168 lumens (3000K) ou 5220 lumens (4000K) avec une puissance de 36W, offrant une efficacité lumineuse élevée de 145 lm/W.



Flux lumineux (4000°K)	5220Lm
Efficacité lumineuse	145 Lm/w
Puissance	36W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	104 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	PC
Matériaux de fermeture	PC
Tension nominale	220-240 VAC
IRC	>80 option >90
Poids du produit en kg	<3kg
Longueur en mm	1200
Largeur en mm / Diamètre	70
Hauteur en mm	70
Angle de rayonnement	125°
Classe de protection	II
Type de protection	IP69
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK 10
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<19
Garantie	5 ans
Couleur	Inox
SDCM	<3
Convertisseur	intégré
Risque Photo-biologique RG	0
Test au fil incandescent	850°

DESCRIPTION

Le Triomphe AU70S-CF-1200 est un luminaire tubulaire LED conçu pour les espaces commerciaux, tertiaires et industriels, offrant un éclairage homogène et performant grâce à son angle de rayonnement à 125°.

Sa longueur est fixe à 1200 mm, avec une puissance de 36W, générant un flux lumineux de :

•5168 lm (3000K)

•5220 lm (4000K)

L'efficacité lumineuse de 145 lm/W garantit une performance énergétique optimale.

Matériaux : Corps et fermeture en polycarbonate (PC), résistants aux chocs (IK10) et étanches à l'eau et à la poussière (IP69).

Le luminaire est équipé d'un convertisseur BOKE remplaçable, fonctionne sous 220-240 VAC, et dispose d'une classe de protection II.

Doté d'une durée de vie de 104 000 heures (L80B10 @ 25°C), il maintient un flux lumineux constant.

Conforme aux normes d'écoconception, il est garanti 5 ans.

L'installation peut être réalisée via des supports saillie ou des filins de suspension (200 cm), disponibles en accessoires. Une version DALI dimmable est disponible sur commande.

ACCESSOIRES



**SUPPORT MONTAGE
SAILLI :**
MC-AU70S



FILIN 200CM :
SUS-AU70S

AIDE À LA PRESCRIPTION

Tubulaire LED acier inoxydable + PC, 145 lm/W (UGR <19). Durée de vie de 104 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique, IP69, flux lumineux de 5168 lumens (3000K, 1200 mm) ou 5220 lumens (4000K, 1200 mm). Puissance de 36 W. Angle d'ouverture 125°. Forme tubulaire, diamètre maximal 70 mm, longueur 1200 mm.

Équipé d'un système de montage avec étriers saillie ou filins de suspension (200 cm). Version DALI dimmable disponible sur commande.

Matériaux : corps en polycarbonate (PC), fermeture en polycarbonate (PC). Indice de protection contre les chocs IK10. IRC >80 (option >90). Alimentation 220-240 VAC. Module LED et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Garantie 5 ans.

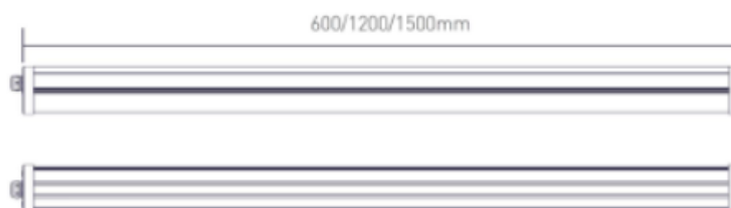
COURBES PHOTOMÉTRIQUES

TELECHARGEMENT

[Télécharger
Garantie](#)

[Télécharger
Fiche de montage](#)

[Télécharger
IES](#)



APPLICATIONS :

Crèche, centre d'accueil, hôtellerie, commerce, tertiaire

INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
	1	1300x100x100	0,013	3

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
AU70S-CF-1200-3000	3000°k	5 168Lm
AU70S-CF-1200-4000	4000°k	5 220Lm