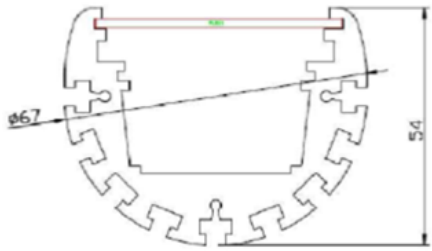


Fiche technique TRIAL

AMBIA
LUMIERE

Ref : TRIAL - couleur - optique - puissance



Rampe en LED de puissance étanche, la TRIAL est adaptée aux projets d'éclairage en extérieur ou en milieu humide.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : Ø67x54x1800mm (lhxhL) - Longueur sur mesure
- Matériaux & finition : aluminium anodisé incolore (gris métal)
- Installation : En saillie
- Environnement (in/out) : Extérieur
- Indice de protection (IP) : IP 67
- Poids : 4 kg/m
- Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 10
- Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 500mA maximum (driver non fourni)

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 43W/m

Graduation : Oui, selon technique requise

Sortie de câble : 1m de câble par presse étoupe - résinage interne

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



Source : 27 LED/m - LED de puissance 27x1,5W à 500mA

Intensité lumineuse (en lumens) : 3000 lm/m

Efficacité lumineuse (en lm/W) : 87 lm/W

Optiques : 12°, 12x50°, 30°, 50°

Températures/couleurs : 2700K, 3000K, 4000K, RGBW - Autres teintes sur demande

Durée de vie : 50000 t°(h)

Indice de rendu des couleurs : CRI > 80

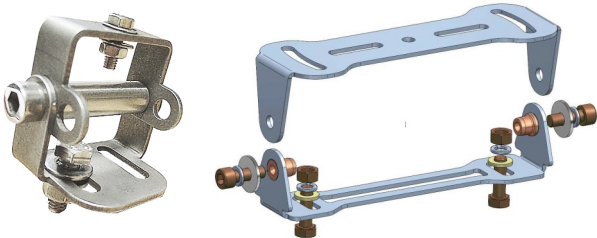
Fiche technique

TRIAL

AMBIA
LUMIERE

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
TRIAL PATTE FIX. INOX équipée	1730060100
TRIAL PATTE FIX. Acier Galvanisé	99_011_571



CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +50°C.

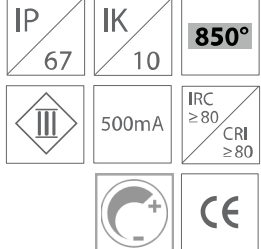
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le TRIAL est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

NF.EN60598-1 et NF.EN60598-2-20



Alfortville, le 06/04/2010