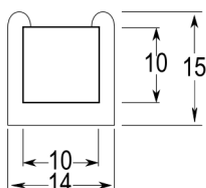


Réf. : RAMA - nom ruban - couleur



Produit idéal pour le balisage et la signalisation, le RAMA s'intègre harmonieusement en saillie, encastré en rainure ou dans nez de marche, aux murs et plafond.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 10x10x3000mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Polycarbonate transparent



Installation : En saillie ou encastré



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 54



Poids : 205 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24Vdc



Classe électrique : Classe III



Puissance & consommation : 5 W/m

Graduation : Oui, selon technique requise

Connectique disponible : JST 2pt. M/F et rallonge 3m JST 2pt. M/F

Sortie de câble : Axiale - Sortie latérale arrière sur demande

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

2200K

2400K

2700K

3000K

3500K

4000K



T°	2200K*	2400K*	2700K	3000K	3500K*	4000K	* Teintes disponibles sur demande quantitative
Flux (lm/m) +/- 3%	500	510	520	530	550	570	
Efficacité (Lm/W)	100	102	104	106	110	114	
Référence RAMA-	SL112-22	SL112-24	SL112-27	SL112-30	SL112-35	SL112-40	

Nb de LED/m : 112 LED/m

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI >90

Zone d'atténuation : 25mm à chaque extrémité du luminaire

Fiche technique

RAMA

AMBIANCE
LUMIERE

ACCESSOIRES

Nom accessoire	Référence
Clips de fixation en plastique	1202

Alimentation 24Vdc à tension constante

Contrôleur pour la graduation

OPTIONS DISPONIBLES

Le RAMA est disponible :



Par tubes de couleur rouge, vert, bleu, jaune et fuchsia



Par ruban rouge ou bleu (10 LED/m)

CONDITIONS D'UTILISATION

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

Ne pas utiliser immergé

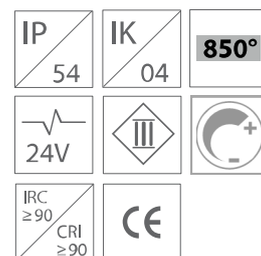
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le RAMA 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 EN 60 598-1 et EN 60 598-2-13



Alfortville, le 08/11/2019