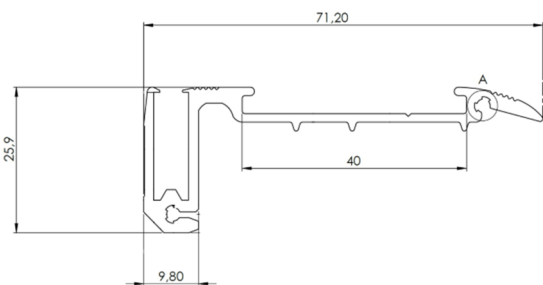


Fiche technique

NEZ DE MARCHÉ LINO

AMBIANCE LUMIERE

Ref : Lino - nom ruban - couleur



Nez de marche en aluminium pour balisage de sécurité en salles obscures et lieux publics (cinémas, théâtres, discothèques, centre commerciaux, ...).
Le LINO respecte la norme d'accessibilité aux personnes handicapées R. 111-19-2 | article 7-1 du 20 avril 2017 sur le débord de 10mm maximum autorisé en nez de marche. Il est fabriqué sur mesure et prêt à poser avec bande anti-dérapante résistante à l'usure, idéale pour usage intensif.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 71,2x26x2500mm (lxhxL - longueur sur mesure)



Matériaux & finition : Aluminium anodisé noir et vasque PMMA



Installation : En saillie de marche



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 54 (utilisation non immergée)



Poids : 1050 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 10



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24 Vdc

Classe électrique : Classe II

Puissance & consommation : 5W/m

Graduation : Oui

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

Sortie de câble : Droite ou gauche en montant, longueur sur mesure

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T°	2700K	3000K	4000K	Bleu	Rouge
Référence Lino*	Lino-SL112-BC27	Lino-SL112-BC30	Lino-SL112-BC40	Lino-SL112-BLEU	Lino-SL112-ROUGE

Nombre de LED/m : 112 Led/m

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI > 90 pour les teintes de blanc

Fiche technique

NEZ DE MARCHE LINO

AMBIANCE
LUMIERE

GRADUATION

Dali, DMX, RF, etc. | 0 - 10V, Autres procédés sur demande

OPTIONS DISPONIBLES

Finition standard anodisée noire, autres finitions à la demande.

Cintrage sur demande pour marches courbées

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 NEZ DE MARCHE LINO 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 la directive 73/23/CEE du 19/02/1973, modifiée par directive 93/68/CEE du 27/07/1993, décret français du 03/10/95

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

NF.EN 60598-1 et R.111-19-2 art 7-1 du 20 Avril 2017

Alfortville, le 15/10/2018

