# led profile by Luz Negra

led profile série PROFESSIONNELLE pour le sol en intérieur, fabriqué en aluminium de grande pureté et anodisé argent et noir. Idéal pour application au sol tant pour les couloirs, que les escaliers, salle de bain, cinémas, etc.

Son diffuseur avec système "easy-ON" transfère un IP65 au luminaire fabriqué avec ce profil, ce qui est très utile aux endroits avec un niveau d'humidité élevé, en plus d'être hautement résistant, permettant le passage de personnes sans risque de rupture. Ses deux cavités latérales permettent d'alloger tous types de câbles (retours pour fermer le circuit et réduire les chutes de tension, câbles téléphoniques, etc). Il permet d'être appliqué au plafond avec bandes led rigides, devenant un luminaire de surface extraplat.

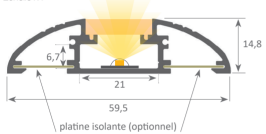
Profils et diffuseurs disponibles en barres de 2 et 6 mètres qui permettent de réaliser de longues installations sans joints ni unions. Apte pour bandes led jusque 21mm de large et non supérieures à 40W/m. Nous recommandons l'utilisation de rubans ecoled Canovelles-Vizcaya ou autres, avec système d'étanchéité DUO pour plus de sécurité. Dans le cas de l'installer dans un lieu exposé à l'eau ou à l'humidité, nous recommandons de remplir le profil avec la résine pour obtenir un IP67.

Garantie de 10 ans sur profils et 4 ans sur diffuseurs.











Application comme plafonnier extra-plat



#### Profil en aluminium

07.004 anodisé argent 07.015 anodisé noir 2m 07.005 anodisé argent 6m 07.014 anodisé noir



#### **Embouts**

aluminium anodisé argent 19.466 aluminium anodisé noir plastique gris non perforé 19.120 19.121 plastique gris perforé



### Résine epoxy

22.018 1Kg

+ 1 catalyseur 400g





#### Diffuseur en polycarbonate IK10

18.012 glacé 18.013 glacé



## Platine inférieure isolante

22.020 aluminium









Brevet européen Nº.: 13156605.1

Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2 Poids théorique: 0,486kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 274mm / Anodisation minimum: 15 microns Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: Traitement ignifuge VØ