

JASMIN XL

Profilé pour Ruban LED

JASMIN XL GR

Ce profilé est fabriqué en aluminium de grande pureté anodisé argent. Idéal pour des applications nécessitant une largeur supérieure, permettant ainsi une plus grande dissipation thermique et projection lumineuse. Disponible en deux longueurs : 2 ou 3 mètres.

Données techniques

Type de montage Saillie / Encastré / Suspendu

Dimensions L2000 ou 3000 (au choix)mm x l20,4mm x h11,5mm

Matériaux Aluminium

Accessoires en option

Embout plastique

Ref : PROFEM0017 / PROFEM0018 /
PROFEM0019 / PROFEM0020 /
PROFEM0021 / PROFEM0022



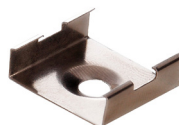
Embout pour diffuseur carré

Ref : PROFEM0023 / PROFEM0024



Clip de fixation

Ref : PROFCL0006 / PROFCL0007



Diffuseur en polycarbonate "easy-ON"

Ref : PROFDI0019 / PROFDI0020
/ PROFDI0021 / PROFDI0022 /
PROFDI0023 / PROFDI0024 /
PROFDI0025



**Diffuseur Black&White
"easy-ON"**

Ref : PROFDI0026 / PROFDI0027



**Diffuseur en
polycarbonate**

Ref : PROFDI0028 / PROFDI0029



**Diffuseur en
polycarbonate "easy-
ON" microprismatiques**

Ref : PROFDI0030 / PROFDI0031



**Diffuseur en
polycarbonate à ailettes**

Ref : PROFDI0032 / PROFDI0033



Diffuseur carré

Ref : PROFDI0034 / PROFDI0035 /
PROFDI0036 / PROFDI0037



**Diffuseur en méthacrylate UV
"easy-ON"**

Ref : PROFDI0038 / PROFDI0039



Tableau de commande

NC	Options montage	Option couleur
JASMIN XL GR	Saillie Encastré Suspendu	Gris

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)