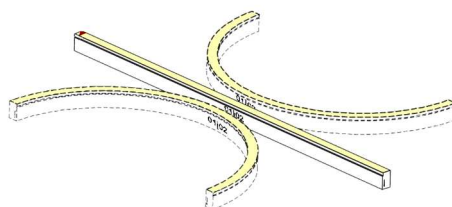
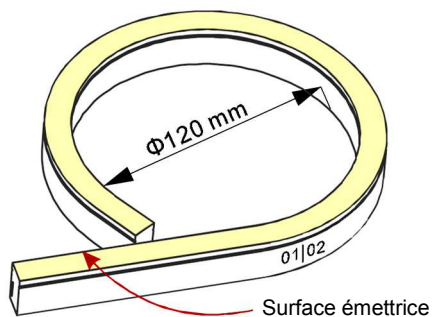
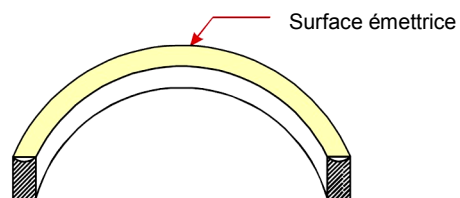
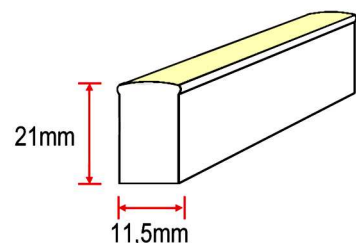
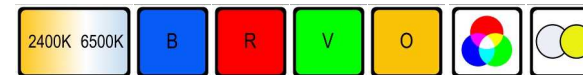


NEON FLEX PLAT COURANT CONSTANT

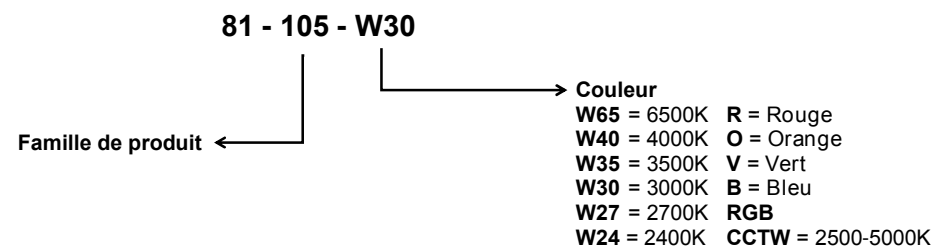


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

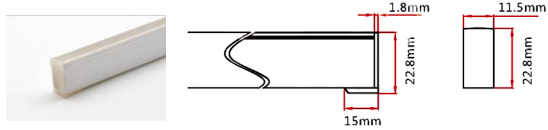


Type	PVC souple - 72 leds/m SMD Nichia. Régulateurs intégrés pour une alimentation en courant constant des Leds. Faisceau transversal 160° - Un seul BIN - 3 ellipses de Mac Adam.
Couleur	2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K, Rouge, Orange, Vert, Bleu. RGB, CCTW (contrôle de la température de couleur 2500-5000K).
Flux lumineux	380lm/m (blanc 4000K).
Unité de coupe	Sécable tous les 12,5 cm (rouge, orange), 10cm (RGB), 8,33 cm (blanc, vert, bleu, CCTW).
Longueur max.	10m maximum avec une alimentation, 20m avec une alimentation à chaque extrémité.
Alimentation	Polarisée 24V DC par convertisseur spécifique.
Puissance	7,2W/m (rouge, orange), 12W/m (blanc, vert, bleu, RGB, CCTW).
Durée de vie	Supérieure à 50 000 heures.
Ta	-20°C à +40°C.

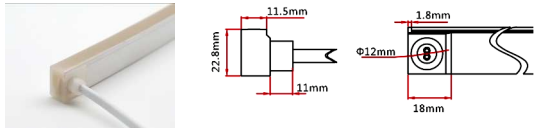
RÉFÉRENCES DE COMMANDE



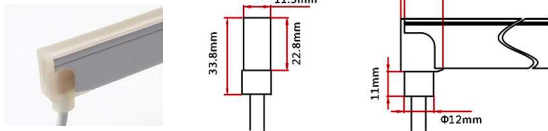
NEON FLEX PLAT COURANT CONSTANT - CONNEXION



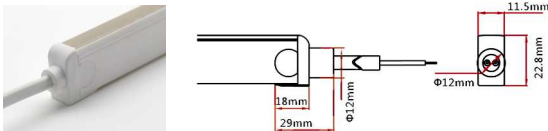
81-205
Bouchon d'extrémité étanche IP67,
moulé en usine



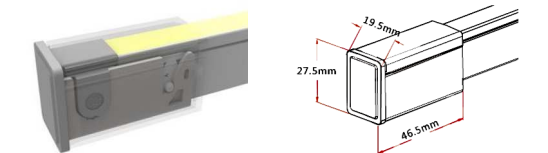
81-215
Connexion étanche IP67.
Moulée en usine.
Sortie de câble sur le côté.
Longueur du câble 1m.



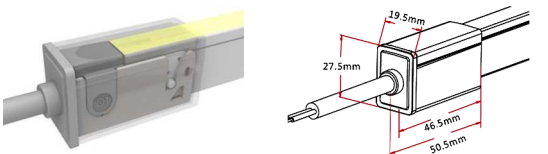
81-225
Connexion étanche IP67.
Moulée en usine.
Sortie de câble à l'arrière.
Longueur du câble 1m.



81-235
Connexion étanche IP67.
Moulée en usine.
Sortie de câble dans l'axe.
Longueur du câble 1m.

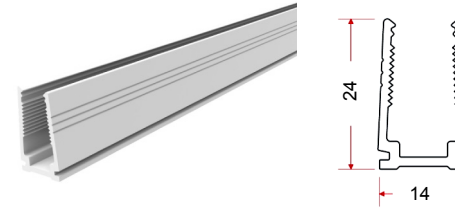


81-415
Bouchon d'extrémité étanche IP67.
Montage sur site.



81-425
Connexion étanche IP67.
Montage sur site.
Sortie de câble dans l'axe.
Longueur du câble 1m.

NEON FLEX PLAT COURANT CONSTANT - PROFILÉ



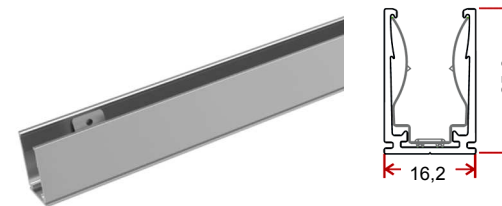
81-303- x
Profilé PVC blanc

X : 5 = 5cm, 100 = 1m, 200 = 2m



81-304- x
Profilé Aluminium standard
Gris anodisé.

X : 5 = 5cm, 100 = 1m, 200 = 2m



81-306- x
Profilé Aluminium à blocage
renforcé. Gris anodisé.

X : 3 = 3,5cm, 100 = 1m, 200 = 2m