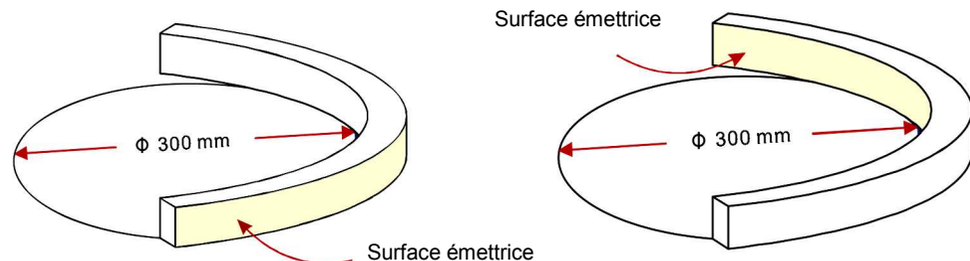
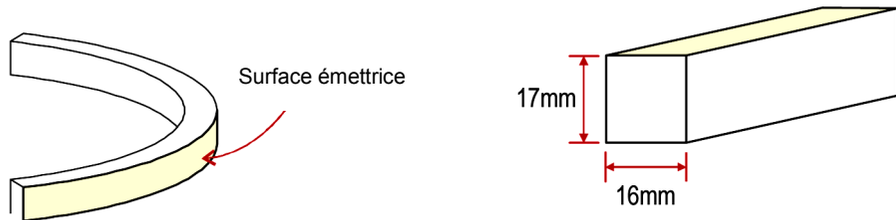
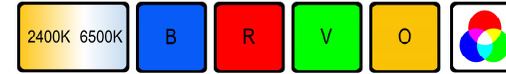


NEON FLEX TOPVIEW COURANT CONSTANT

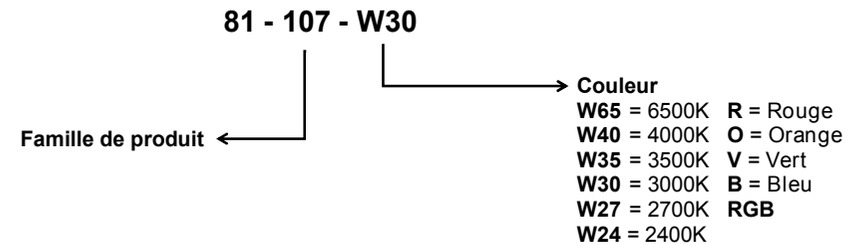


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|-----------------------|--|
| Type | PVC souple - Résistant aux UV - Résistant à l'air salin. 108 leds/m SMD Nichia - 72 leds/m SMD Nichia (RGB). 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. |
| Flux lumineux | 480lm/m (blanc 4000K). |
| Unité de coupe | Sécable tous les 8,33 cm (rouge, orange, RGB), 5,56 cm (blanc, vert, bleu). |
| 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). |
| Durée de vie | Supérieure à 50 000 heures. |
| Ta | -20°C à +40°C. |

RÉFÉRENCES DE COMMANDE



9 Chaussée Jules César - 95520 Osny France
 ☎ +33 (0)1 30 17 03 67 ☎ +33 (0)1 30 17 07 99
 ✉ novo@novoconcept.fr www.novoconcept.fr

NEON FLEX BOMBÉ COURANT CONSTANT - CONNEXION



81-207
Bouchon d'extrémité étanche IP67,
moulé en usine



81-217
Connexion étanche IP67, moulée en usine.
Sortie de câble sur le côté - longueur du câble 1m.



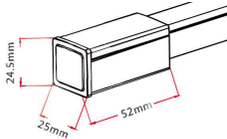
81-227
Connexion étanche IP67, moulée en usine.
Sortie de câble à l'arrière - longueur du câble 1m.



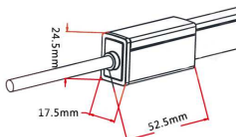
81-237
Connexion étanche IP67, moulée en usine.
Sortie de câble dans l'axe - longueur du câble 1m.



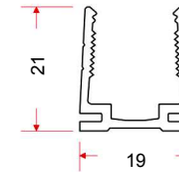
81-417
Bouchon d'extrémité étanche IP67.
Montage sur site.



81-427
Connexion étanche IP67, montage sur site.
Sortie de câble dans l'axe - longueur du câble 1m.

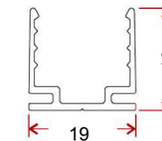
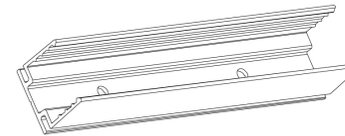


NEON FLEX BOMBÉ COURANT CONSTANT - PROFILÉ



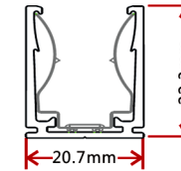
81-317- x
Profilé PVC blanc

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



81-327- x
Profilé Aluminium standard
Gris anodisé.

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



81-337- x
Profilé Aluminium à blocage
renforcé. Gris anodisé.

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