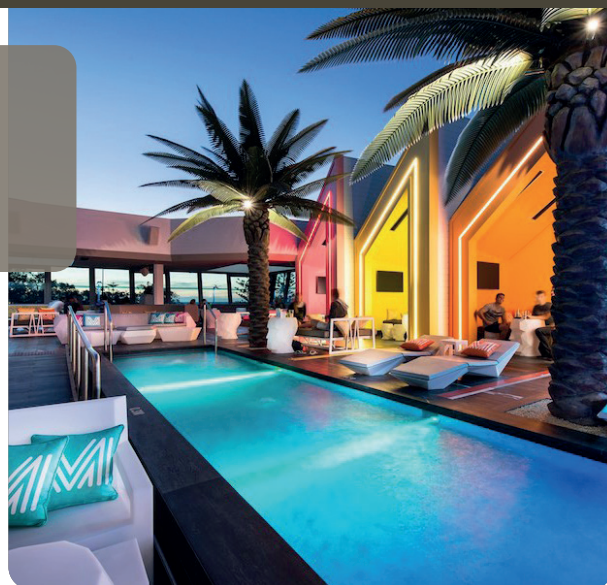


# NeonFlex SideView 16x15mm

## 10W/m

81-S1615-10

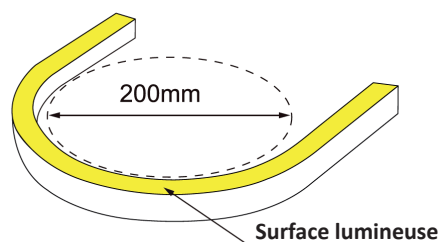
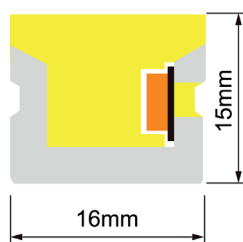


REV. 20240710

### Informations Techniques

<b>Type</b>	Silicone souple - Résistant aux UV - Résistant à l'air salin. Courant constant Faisceau 120° - Un seul BIN - 3 ellipses de Mac Adam.
<b>Couleur</b>	2100K, 2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6000K. Rouge, vert, bleu, jaune, rose.
<b>Unité de coupe</b>	5cm
<b>Alimentation</b>	24VDC, ON-OFF, 0-10V, DALI, DMX.
<b>Longueur max.</b>	17m avec une alimentation à une des 2 extrémités 38m avec une alimentation aux 2 extrémités.
<b>Puissance</b>	10W/m
<b>Durée de vie</b>	L80B10 à 50 000h
<b>Température de fonctionnement</b>	Ta -25°C à +45°C

#### DIMENSIONS



24V  
DC

IP 67

IK08

850°C

Mc ADAM  
3 STEPS

ONE BIN  
ONLY

ROHS

CE

# NeonFlex sideView 16x15mm 10W/m

81-S1615-10

## Flux lumineux

<b>2100K IRC90</b>	550lm
<b>2400K IRC90</b>	580lm
<b>2700K IRC90</b>	610lm
<b>3000K IRC90</b>	650lm
<b>3500K IRC90</b>	670lm
<b>4000K IRC90</b>	690lm
<b>5000K IRC90</b>	710lm
<b>6000K IRC90</b>	740lm

## Détails références de commandes

81-S1615-10 - W3090

Modèle

Couleur

**W2190** = 2100K IRC90  
**W2490** = 2400K IRC90  
**W2790** = 2700K IRC90  
**W3090** = 3000K IRC90  
**W3590** = 3500K IRC90  
**W4090** = 4000K IRC90  
**W5090** = 5000K IRC90  
**W6090** = 6000K IRC90

**R** = Rouge  
**V** = Vert  
**B** = Bleu  
**J** = Jaune  
**P** = Rose

Exemple :

Référence : 81-S1615-10-W3090

Désignation : NeonFlex SideView 16x15mm 10W/m, 24V DC, 15W/m, 3000K IRC90

# NeonFlex sideView 16x15mm 10W/m

81-S1615-10

## Connexions

Sortie de câble dans l'axe\*



81-S1615-37

Sortie de câble à l'arrière\*



81-S1615-27

Sortie de câble sur le côté\*



81-S1615-17

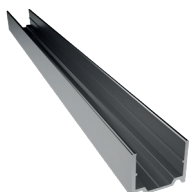
Bouchon d'extrémité



81-S1615-10

\* Longueur de câble 1m  
Autre longueur sur demande

## Accessoires



**81-S1615-32-x**

Profilé Aluminium gris anodisé  
Longueur : x  
35 = 35mm  
1000 = 1m



**81-S1615-34-x**

Profilé inox cintrable  
Livré en bobine - longueur max 50m  
Longueur : x par multiple de 1m