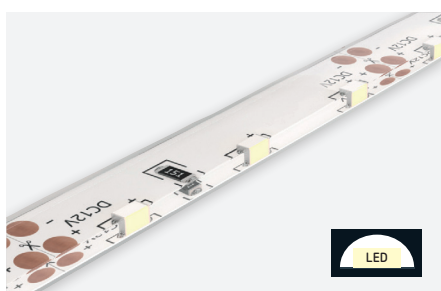
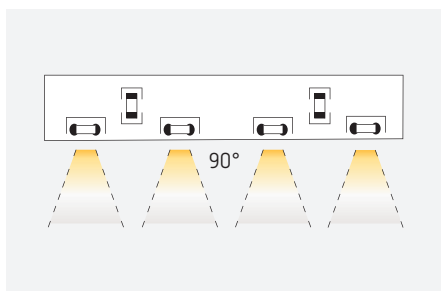


**ID651070BZC** (2.700 K - IP20 - 5 m)  
**ID651075BZE** (3.000 K - IP20 - 5 m)  
**ID651071BZD** (4.000 K - IP20 - 5 m)

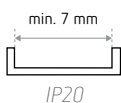


**ID651080BZC** (2.700 K - IP65 - 5 m)  
**ID651085BZE** (3.000 K - IP65 - 5 m)  
**ID651081BZD** (4.000 K - IP65 - 5 m)



Eclairage latéral

Profils compatibles



### Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

7,6 W / m = 38 W / 5 m

96 LED / m = 480 LED / 5 m

Alimentation 24 V DC **obligatoire** (DIM )

Contrôleur radio compatible:

- émetteur **ID836359BZZ** (LO KINGSTON EM MONO)

- récepteur **ID836060ZZZ** (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

Profilé compatible

Pour VERONE - IP20 : **MERIBEL**

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

Sécable tous les 64 mm / 6 LED

Câbles de connexion à gauche et à droite

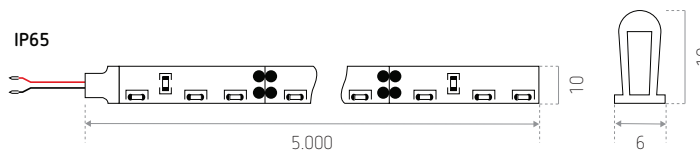
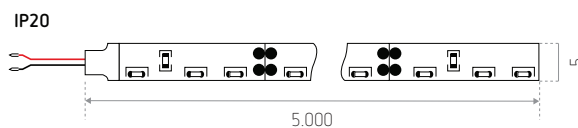
Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre : 2 (10 m)

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Test au fil incandescent : 650°

### Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PROTECTION	TEINTE	LUMEN
<b>ID651070BZC</b> (LO VERONE 2700K)		2.700 K	530 lm / m
<b>ID651075BZE</b> (LO VERONE WW)	IP20	3.000 K	550 lm / m
<b>ID651071BZD</b> (LO VERONE NW)		4.000 K	570 lm / m
<b>ID651080BZC</b> (LO VERONE IP65 2700K)		2.700 K	480 lm / m
<b>ID651085BZE</b> (LO VERONE IP65 WW)	IP65	3.000 K	500 lm / m
<b>ID651081BZD</b> (LO VERONE IP65 NW)		4.000 K	520 lm / m