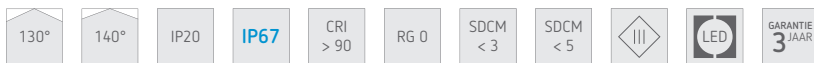
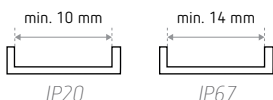




- IP20  
**IDTL861011BZC** (2.700 K - 5 m)  
**IDTL861015BZE** (3.000 K - 5 m)  
**IDTL861012BZD** (4.000 K - 5 m)  
 IP67  
**IDTL862011BZC** (2.700 K - 5 m)  
**IDTL862015BZE** (3.000 K - 5 m)  
**IDTL862012BZD** (4.000 K - 5 m)

Compatibele profielen



### Technische gegevens

Warm wit (2.700 K of 3.000 K) of natuurlijk wit (4.000 K)

16 W / m = 80 W / 5 m

COB

24 V DC voeding **verplicht** (DIM )

Compatibele radiocontroller :

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

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

Compatibele profielen

**Voor MASTA - IP20** : **ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, CUBA 2.0, DOUR, HUY, HOTTON, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA** of **VIGO**

**Pour MASTA - IP67** : **ALBI, DOUR, LUGO, MERIBEL** of **VIGO**

L80 B10 30.000 uren

Knipbaar om de 50 mm

Voorbedraad : 200 mm aan elke kant

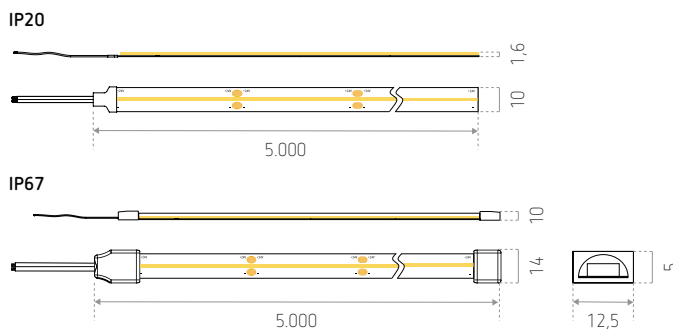
**De installatie vereist een oppervlakte die de warmte verspreid** (zoals bijvoorbeeld een aluminium profiel)

Bevestiging met dubbelzijdige kleefband

Maximaal aantal van strips na elkaar : 2 (10 m) moet van beide kanten worden gevoed

Werkings temperatuur : -20 tot +45 °C

### Afmetingen (mm)



REFERENTIE(S)	BESCHERMING	LICHTBUNDEL	SDCM	KLEUR	LUMEN
<b>IDTL861011BZC</b> (LO SALTA 2700K)				2.700 K	1.290 lm / m
<b>IDTL861015BZE</b> (LO SALTA 3000K)	IP20	140°	< 3	3.000 K	1.370 lm / m
<b>IDTL861012BZD</b> (LO SALTA 4000K)				4.000 K	1.520 lm / m
<b>IDTL862011BZC</b> (LO SALTA 2700K IP67)				2.700 K	1.180 lm / m
<b>IDTL862015BZE</b> (LO SALTA 3000K IP67)	IP67	130°	< 5	3.000 K	1.230 lm / m
<b>IDTL862012BZD</b> (LO SALTA 4000K IP67)				4.000 K	lm / m 1.490