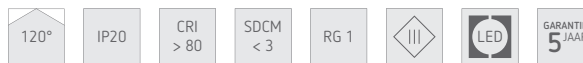
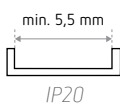


IDTL551501BZC (2.700 K - IP20 - 5 m)
IDTL551505BZE (3.000 K - IP20 - 5 m)
IDTL551502BZD (4.000 K - IP20 - 5 m)

Compatibele profielen



Technische gegevens

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

7,5 W / m = 37,5 W / 5 m

120 LEDs / m = 600 LEDs / 5 m

SMD 2835

24 V DC voeding **verplicht**

Compatibele radiocontroller:

- zender **ID836359BZZ** (LO KINGSTON EM MONO)
- ontvanger **ID836060ZZZ** (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

Compatibele profielen: **MANAROLA** of **VERNAZZA**

L70 B30 50.000 uren

> 15.000 ON / OFF

Knipbaar om de 50 mm / 6 LEDs

Voorbedraad: 200 mm aan elke kant

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

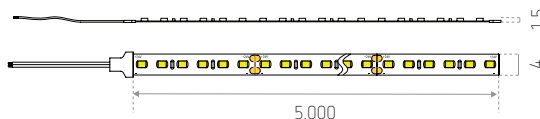
Bevestiging met dubbelzijdige kleefband

Maximaal aantal van strips na elkaar: 1 (5 m)

Werkings temperatuur: -20 tot +45 °C

Gloeidraadtest: 650 °C

Afmetingen (mm)



REFERENTIE(S)	BESCHERMING	KLEUR	LUMEN
IDTL551501BZC (LO LEVANTO 2700K)		2.700 K	760 lm / m
IDTL551505BZE (LO LEVANTO 3000K)	IP20	3.000 K	800 lm / m
IDTL551502BZD (LO LEVANTO 4000K)		4.000 K	840 lm / m