

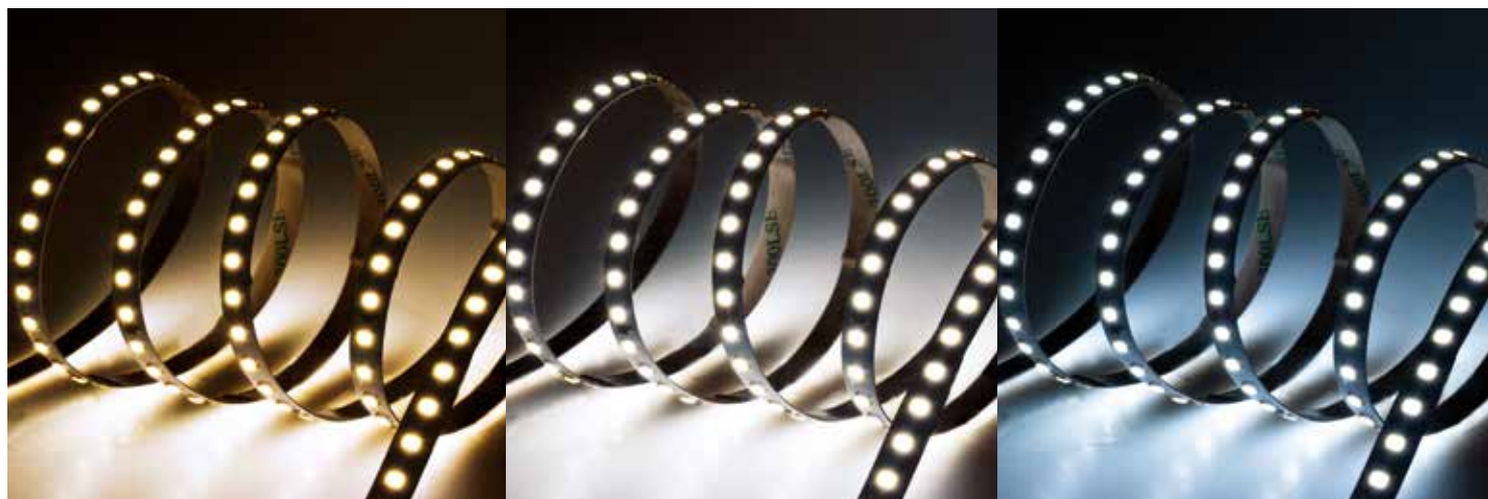
STRISCE LED 128LED/M, IP20, 12V, 8W/M - 5M

STRISCE 128LED/m
8W/m, CRI 80, 12V

IP20



LED 2835



16.LS631300C CALDA 3000K

16.LS631300N NATURALE 4000K

16.LS631300F FREDDA 6500K

Tipologia: Striscia IP20 da interno in ruote da 5m

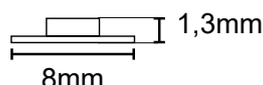
LED: 2835 ad alta efficienza.

Corpo: PCB doppia faccia verniciata bianca.

Alimentazione: Tramite driver esterno ad alta efficienza (optional).
Dimmerabile tramite apposito dimmer (optional).

Temperatura di lavoro: -20°C a +40°C

DIMENSIONI



ALIMENTAZIONE



Codice	Watt/Mt	Volt	Colore	*Lumen Nominali/Mt	Angolo Fascio	RA
16.LS631300C	8	12Vdc	3000K±5%	1100Lm/m	120°	80
16.LS631300N			4000K±5%	1100Lm/m		
16.LS631300F			6500K±5%	1160Lm/m		

*Note: Valore teorico, i lumen effettivi possono subire delle variazioni in funzione della lunghezza e dal tipo d'installazione effettuata



ARTICOLI OPZIONALI

Codice: Descrizione:

16.LT5R1DK KIT Dimmer monocolore,
Radiocomando 1zona RF2,4GHz
+ricevitore 12V(96W)/24V(192W)8A,
pulsante LIFE512

