

TLED-280-2110

Tira flexible 280 LEDs x metro, 2110 SMD, interior



DESCRIPCIÓN

Modelo Descripción Tonalidades

Tonalidades

Dimensiones

Corte

LED / m

Tipo de LED Crecimiento Uso Atenuable

Controlador compatible Temperatura de trabajo Garantía

Conector

Alimentación Potencia Índice de protección Índice de reproducción cromática Eficiencia luminosa

Lúmenes

Temperatura de Color

Ángulo de iluminación Horas de vida Accesorios Certificado TLED-280-2110

Tira flexible 280 LEDs x metro, 2110 SMD, interior 1800K | 3000K | 4000K | 6000K | DUAL

5 m | 0.8 cm | 0.4 cm

Cada 2.5 cm (zona de corte marcada) 280 LED/m | DUAL 280 LED/m (140 BC, | 140 LD)

2110 SMD

Máximo crecimiento en serie 5 metros

Interior

Si

N/A | DUAL M5+M3-3A

-25° C | 45° C

5 años

Cables sin conector

24 V **--**

95 W x 5 m | 19 W x m

IP20

90 IRC

1800K 81 lm/W | 3000K 83 lm/W | 4000K 92 lm/W

| 6000K 92 lm/W | DUAL 90 lm/W

1800K 7775 lm | 3000K 7970 lm | 4000K 8830 lm

| 6000K 8830 lm | DUAL 8640 lm

1800K 1800 K | 3000K 3000 K | 4000K 4000 K

| 6000K 6000 K | DUAL 2700 K - 6000 K

120°

35,000 h

N/A

NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521/1-ANCE)