

RGB + W 3000 K

STP67215 - RGB+W - PCB size 14 mm. - 19,2 W/m / 19,2 W/m / RGB+W 3000K

DESCRIZIONE

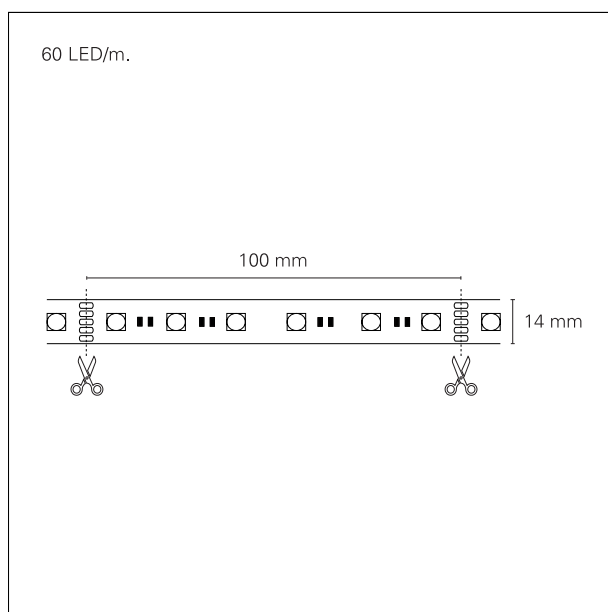
Nei modelli RGB+W la caratteristica di rilievo è l'impiego del LED 2110, emitter di ultima generazione le cui ridottissime dimensioni consentono un assortimento all'interno del package estremamente ravvicinato: il risultato è una perfetta miscelazione del colore per una percezione cromatica senza incertezze.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

potenza

19,2 W/m



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione

24 V DC

classe di isolamento

Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP67

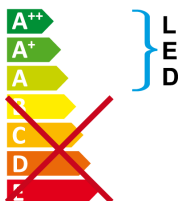
RGB + W 3000 K

STP67215 - RGB+W - PCB size 14 mm. - 19,2 W/m / 19,2 W/m / RGB+W 3000K

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD LED
classe energetica	LED
temperatura di colore	RGB+W 3000K
CRI	\

GARANZIA

periodo	5 years
---------	---------