

### RGB+W

STP21105 - PCB size 8 mm. - 14,4 W/m - Cut 100 mm. / RGB+W 3000K

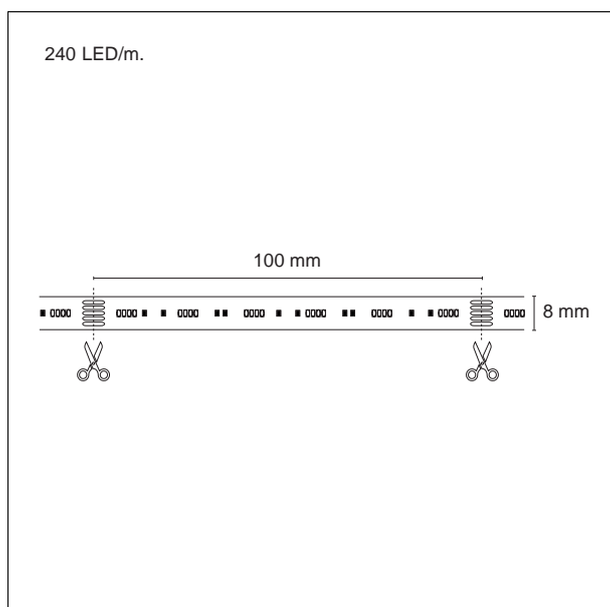
#### DESCRIZIONE

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 **14,4 W/m**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione **24 V DC**  
classe di isolamento **Classe III**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

### RGB+W

**STP21105** - PCB size 8 mm. - 14,4 W/m - Cut 100 mm. / RGB+W 3000K

---

### CARATTERISTICHE SORGENTE

---

tipo sorgente  
temperatura di colore

**SMD LED - 2110**  
**RGB+W 3000K**