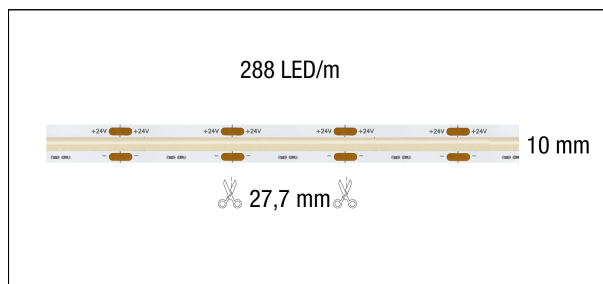


### CoB EVO

**STP21364** - 19,2 W/m - PCB size 10 mm. HIGH EFFICENCY - 288 LED/m / 19,2 W/m / 3000 K / CRI > 90

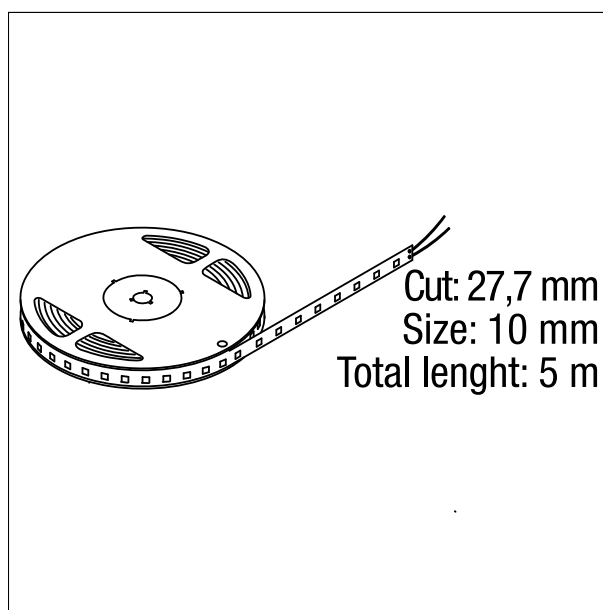
#### DESCRIZIONE

Nuovi sistemi produttivi indotti dallo sviluppo tecnologico ampliano potenzialità e qualità nel mondo CoB – STRIP. La strip CoB EVO migliora le qualità del prodotto tradizionale attraverso un processo produttivo innovativo. Il chip led viene collegato direttamente al substrato da sistemi automatici. Questo metodo include una seconda fase che permette l'immediata estrusione dell'intera strip led. Non si è più soggetti al processo di erogazione semiautomatico della colla. Migliora la resistenza meccanica del prodotto, stabilità ed uniformità dei flussi luminosi sono ai massimi livelli per qualità e durata nel tempo.



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

potenza	19,2 W/m
lumen output - emissione totale	2600 lm/m
efficacia	140 lm/W



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	24 V DC
classe di isolamento	Classe III

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
----------------	------

### CoB EVO

**STP21364** - 19,2 W/m - PCB size 10 mm. HIGH EFFICENCY - 288 LED/m / 19,2 W/m / 3000 K / CRI > 90

---

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

---

tipo sorgente  
temperatura di colore  
CRI

**CoB linear**  
**3000 K**  
**CRI > 90**