

High Efficiency

STP41364 - PCB size 10 mm. - 19,2 W/m - 160 LED/m - Cut 50 mm. / 19,2 W/m / 3000 K / CRI > 90

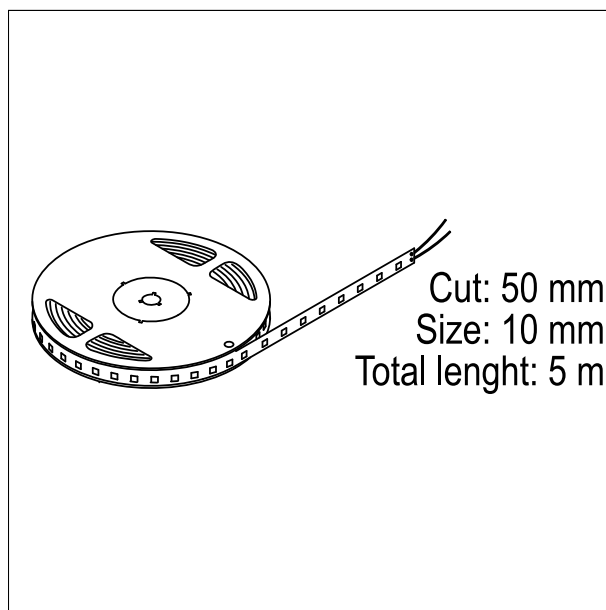
DESCRIZIONE

L'impiego di un nuovo e particolare package ha permesso la creazione delle High Efficiency Stripled, la soluzione ideale per linee di luce ad elevatissima efficienza luminosa. Il già noto e collaudato emitter 2835 trova nuova vita in questa formula innovativa che raccoglie e sintetizza le eccellenze dei materiali di ultima generazione. Le High Efficiency Stripled offrono elevati rendimenti che si combinano con una ottima resa cromatica che si mantiene sempre a livelli di eccellenza. L'impiego di queste strip è indicato nei grandi spazi, nelle applicazioni con luce indiretta oppure dove si richiede un attento controllo dei costi senza rinunciare alla massima qualità della luce.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|---------------------------------|------------------|
| potenza | 19,2 W/m |
| lumen output - emissione totale | 2386 lm/m |
| efficacia | 124 lm/W |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-------------------|
| alimentazione | 24 V DC |
| classe di isolamento | Classe III |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

High Efficiency

STP41364 - PCB size 10 mm. - 19,2 W/m - 160 LED/m - Cut 50 mm. / 19,2 W/m / 3000 K / CRI > 90

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| tipo sorgente | SMD LED - 2835 |
| temperatura di colore | 3000 K |
| CRI | CRI > 90 |