## **STRIP LED 9,6W 24V SMD2835**

## 5 metri



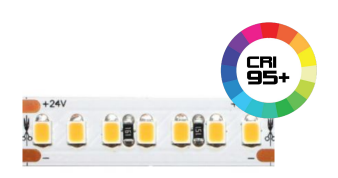


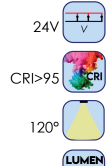
















| CODICE     | PARAMETRI BASE |                    |               |                  |                   |  |
|------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|-------------------|--|
|            | Misure         | Unità<br>di Taglio | Input<br>Volt | Watt<br>nominali | Watt<br>effettivi |  |
| AV5880NIAA | 5000x10x2mm    | 7LED/35,7mm        | 24VDC         | 9,6W/m           | -                 |  |
| AV5881WIAA | 5000x10x2mm    | 7LED/35,7mm        | 24VDC         | 9,6W/m           | -                 |  |
| AV5882WIAA | 5000x10x2mm    | 7LED/35,7mm        | 24VDC         | 9,6W/m           | -                 |  |

| PARAMETRI FOTOMETRICI |                |                   |                    |                      |      |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------------|------|--|--|--|--|
| CRI                   | Colore<br>Luce | Lumen<br>nominali | Lumen<br>effettivi | Classe<br>Energetica | IP   |  |  |  |  |
| ≥95                   | 4000K 🔵        | 1000LM/m          | -                  | A+                   | IP20 |  |  |  |  |
| ≥95                   | 3000K 🔵        | 1000LM/m          | -                  | A+                   | IP20 |  |  |  |  |
| ≥95                   | 2700K 🔵        | 1000LM/m          | -                  | A+                   | IP20 |  |  |  |  |

I dati sopra riportati sono il risultato del test di una striscia 4000K da 1m senza processo di protezione IP. Il processo di protezione IP porta modifiche alle dimensioni, colore luce K e flusso luminoso. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i dettagli.

