

# STRIP LED 210LED/m

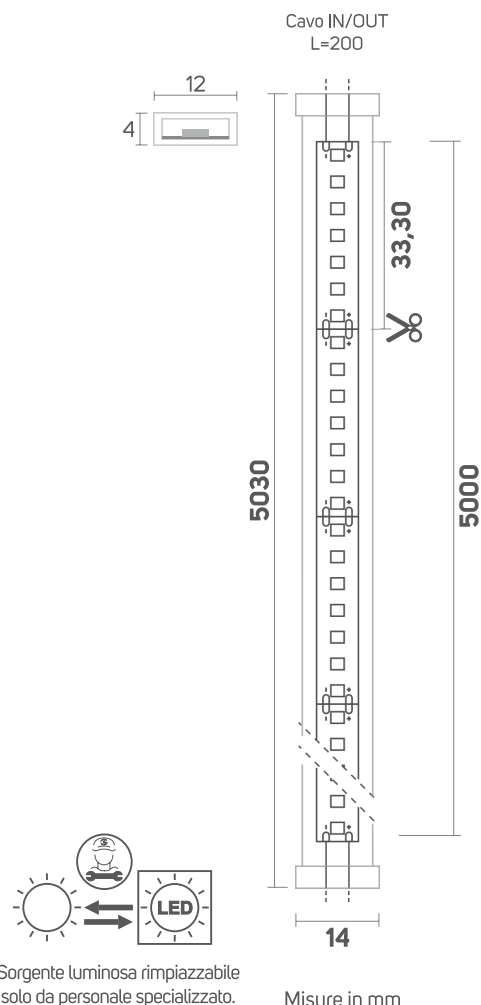
19,2 W/m - 24 VDC - **IP65**

**EFFICIENT  
LINE** Lumen  
Watt



## INFORMAZIONI TECNICHE:

<b>Alimentazione:</b>	24 VDC
<b>Potenza:</b>	19,2 W/m
<b>Tipo di alimentatore:</b>	Alimentatore 24Vdc con uscita SELV (non compreso)
<b>Dimmerabilità:</b>	SI (dimmer non compreso)
<b>Rialimentazione:</b>	5m (massima connessione su singola alimentazione)
<b>LED:</b>	SMD 2835
<b>Angolo emissione:</b>	120°
<b>CRI:</b>	Ra>85
<b>Tolleranza cromatica:</b>	3 SDCM
<b>Durata utile:</b>	L70 B50 = 60.000h
<b>Fissaggio:</b>	Bi-adesivo 3M 300LSE
<b>Temp. Ambiente</b>	-20 °C... +45 °C
<b>Stoccaggio:</b>	-20 °C (min) +50 °C (max) RH 70% (max)
<b>Norme:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 62471 - Gruppo di rischio fotobiologico (Rg1)</li> <li>• IEC/EN 60598</li> </ul>



## CODIFICA PRODOTTO:

Codici Garanzia 2 anni	CCT	Flusso luminoso sorgente	Flusso luminoso uscita	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe:
<b>06744</b>	2700K	2971 lm/m	2822 lm/m	«E»
<b>06745</b>	3000K	3108 lm/m	2953 lm/m	«E»
<b>06746</b>	4000K	3219 lm/m	3058 lm/m	«E»
<b>06747</b>	5800K	3253 lm/m	3090 lm/m	«E»

I dati di flusso luminoso sono indicati con una tolleranza di  $\pm 15\%$

I dati di potenza sono indicati con una tolleranza di  $\pm 5\%$