

# STRIP LED SL180 IP65

## LED STRIP SL180 IP65

ART: SL180LBH65 | SL180LBC65 | SL180LBN65 | SL180LBI65

Destinazione d'uso | *Use:*

Interni | *Indoor*

Installazione | *Installation:*

Fissaggio Parete / Plafone | *Wall / ceiling fixing*

Fissaggio | *Fixing:*

Con striscia adesiva in dotazione 3M

*With supplied adhesive strip*

Corpo / Struttura | *Body / Structure:*

Circuito stampato flessibile | *Flexible printed circuit*

Alimentatore | *Power Supply:*

Non incluso da ordinare separatamente

*Not included to be ordered separately*

Tensione | *Voltage:* ..... 24 Vdc

Fascio | *Beam:* ..... Simmetrico diffondente 120°  
*Symmetrical 120° wide beam*

Classe Isolamento | *Insulation Class:* Classe 3 | *Class 3*

Peso | *Weight:* ..... 0,250 gr

Grado IP | *IP rating:* ..... 65

Filo Incandescente | *Glow Wire:* ..... 650 C°

Tipo LED | *LED Type:* ..... 2835 EPISTAR SMD LED

Consumo | *Power:* ..... 72W - 14,4 W/MT

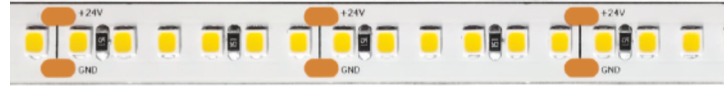
Temperatura di colore  
*Color temperature:* ..... 2700 | 3000 | 4000 | 6000 K

Flusso Lampada | *Lamp flow:* ..... 12750 | 13400 | 13600 | 13950 LM

Tempo di funzionamento  
*Working time:* ..... 50000 ore  
*50000 hours*

Indice di resa cromatica  
*Color rendering index:* ..... 90+ CRI

Cartificato 3 Step MacAdam | *Certificate 3 Step MacAdam*



**CRI 90+** **3 Step MacAdam**



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 33 mm.

900 led con potenza complessiva 72 W.

Flusso luminoso per metro = 2550 | 2680 | 2720 | 2790 LM

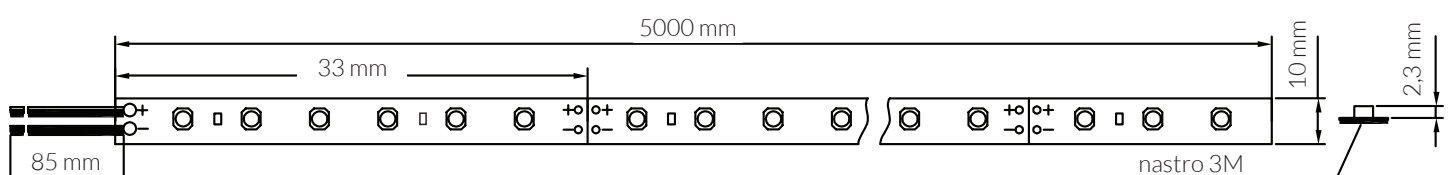
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 5 meters long, cuttable every 33mm.*

*900 Leds with total power 72 W.*

*Luminous flux per meter = 2550 | 2680 | 2720 | 2790*

*Photobiological risk factor RG1*



# LAREN