

# STRIP LED SL72 RGB.W IP65

## LED STRIP SL72 RGB.W IP65

ART: SL72RGBW65 | SL72RGBW65/LBN

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:* ..... 0,190 gr

Grado IP | *IP rating:* ..... 65 (silicone termomodificante)  
*65 (heat-dissipating silicone)*

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

Temperatura di lavoro  
*Working temperature:* ..... -20 +45

Tipo LED | *LED Type:* ..... RGB WHITE SMD LED

Potenza Lampada | *Power:* ..... 95W

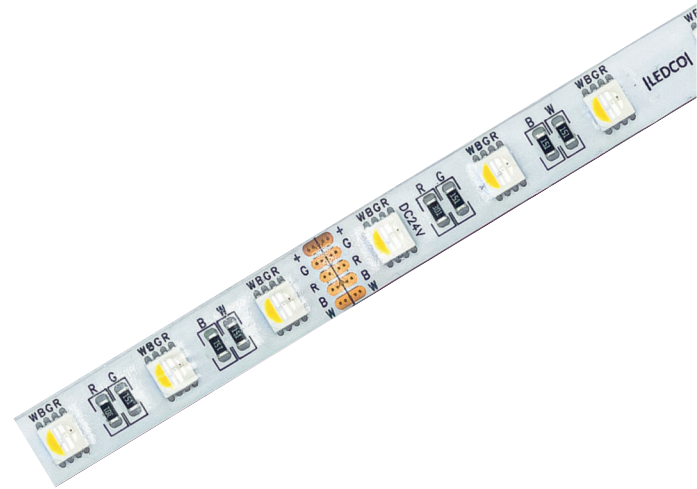
Flusso Lampada | *Lamp flow:* ..... 7000 | 7250 LM

Temperatura di colore  
*Color temperature:* ..... RGB.W 3000 K | RGB.W 4000 K

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

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

Cartificato 3 Step MacAdam | *Certificate 3 Step MacAdam*



LAMP: 1x LED +/- 95 W - MAX 7250 LM



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 100 mm.

300 led con potenza complessiva 95 W.

Flusso luminoso per metro = 1400 | 1450 LM

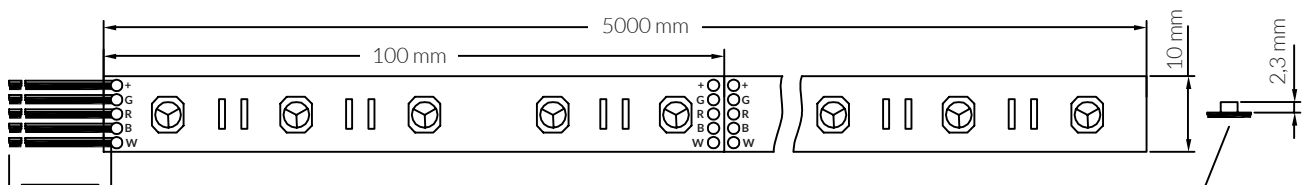
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 5 meters long, cuttable every 100mm.*

*300 Leds with total power 95 W.*

*Luminous flux per meter = 1400 | 1450 LM*

*Photobiological risk factor RG1*



# LAREN