

STRIP LED SL200 IP54 con Nano Particelle

LED STRIP SL200 IP54 with Nano Waterproof

ART: SL200LBH65/N | SL200LBC65/N |
SL200LBN65/N | SL200LBI65/N

Destinazione d'uso | Use:

Interni ed Esterni | *Indoor and Outdoor*

Non a diretto contatto con l'acqua | *Not in direct contact with water*

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:** 54 Nano Particelle | *Nano Waterproof*

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

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

Consumo reale a 24V: | **Power:** 4 A - 100W

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

Flusso Lampada | **Lamp flow:** 17650 | 18625 | 19125 | 19600 LM

Indice di resa cromatica
Color rendering index: 90+ CRI

Cartificato 3 Step MacAdam | *Certificate 3 Step MacAdam*

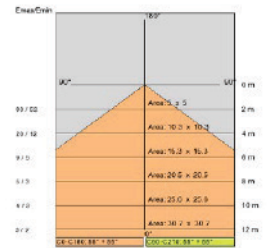
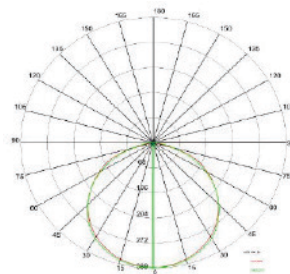


CRI 90+ | **3 Step MacAdam**



L'utilizzo del rivestimento in nano particelle (conformal coating) non altera l'aspetto della strip, garantendo una completa protezione all'acqua (IP54) e una migliore dissipazione termica.

The use of the conformal coating does not alter the appearance of the strip, ensuring complete water protection (IP54) and better thermal dissipation.



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 25 mm.

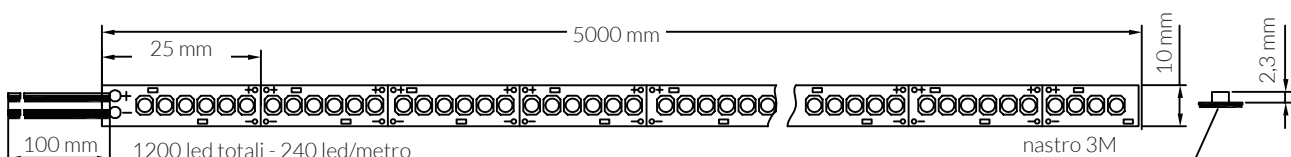
1200 led con potenza complessiva 100 W.

Flusso luminoso per metro = 3530 | 3725 | 3825 | 3920 LM

Reel 5 meters long, cuttable every 25mm.

1200 Leds with total power 100 W.

Luminous flux per meter = 3530 | 3725 | 3825 | 3920 LM



LAREN