

STRIP LED SL200 IP67 Energy Saving

LED STRIP SL200 IP67 Energy Saving

ART: SL200LBH67/ES | SL200LBC67/ES |
SL200LBN67/ES | SL200LBI67/ES

Destinazione d'uso | Use:

Interni / esterni | *Indoor / Outdoor*

Installazione | Installation:

Fissaggio Parete / Plafone | *Wall / ceiling fixing*

Fissaggio | Fixing:

Con striscia adesiva in dotazione 3M 300
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:* 67

Filo Incandescente | *Glow Wire:* 650 C°

Temperatura di lavoro
Working temperature: -20 +45

Tipo LED | *LED Type:* SMD LED

Potenza Lampada | *Power:* 60W

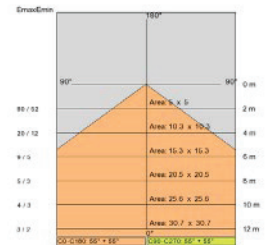
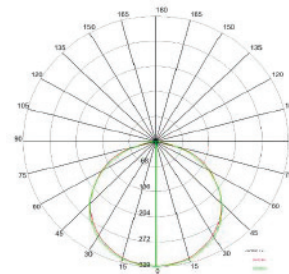
Flusso Lampada | *Lamp flow:* 11275 | 11775 | 12250 | 12750 LM

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

Tempo di funzionamento
Working time: 50000 ore
50000 hours

Indice di resa cromatica
Color rendering index: CRI 90+

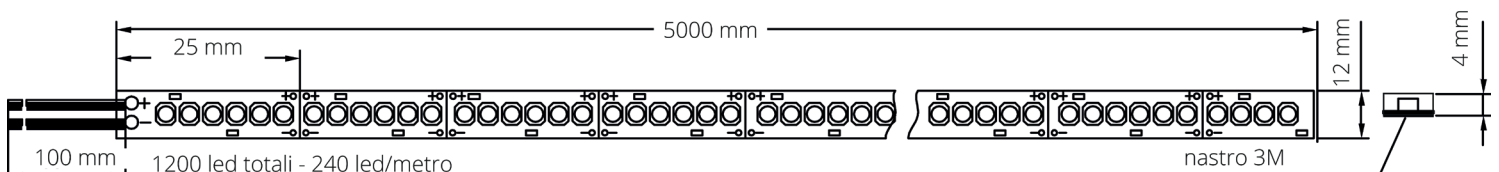
Cartificato 3 Step MacAdam | *Certificate 3 Step MacAdam*



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 25 mm.
1200 led con potenza complessiva 60 W.
Flusso luminoso per metro = 2255 | 2355 | 2450 | 2550 LM
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 5 meters long, cuttable every 25mm.
1200 Leds with total power 60 W.
Luminous flux per meter = 2255 | 2355 | 2450 | 2550 LM
Photobiological risk factor RG1*



*con l'aggiunta del tappo la larghezza sarà 15mm, lo spessore 5mm | *with the addition of the cap the width will be 15mm, the thickness 5mm