

# STRIP LED SL120 ES

## LED STRIP SL120

ART: SL120LBH20/ES | SL120LBC20/ES |  
SL120LBN20/ES | SL120LBI20/ES

Destinazione d'uso | *Use:*

Interni | *Indoor*

Installazione | *Installation:*

Fissaggio Parete / Plafone | *Wall / ceiling fixing*

Fissaggio | *Fixing:*

Con striscia adesiva in dotazione  
*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:* ..... 0,170 gr

Grado IP | *IP rating:* ..... 20

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

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

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

Potenza Lampada | *Power:* ..... 40W

Flusso Lampada | *Lamp flow:* ..... 6875 | 7250 | 7450 | 7650 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:* ..... >90

Cartificato 3 Step MacAdam | *Certificate 3 Step MacAdam*



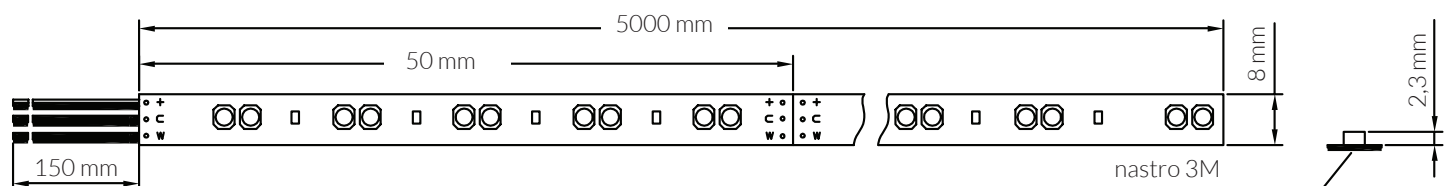
LAMP: 1x LED +/- 80 W 7.500 - MAX 13725 LM



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 50 mm.  
600 led con potenza complessiva 40 W.  
Flusso luminoso per metro = 1375 | 1450 | 1490 | 1530 LM  
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 5 meters long, cuttable every 50mm.  
600 Leds with total power 40 W.  
Luminous flux per meter = 1375 | 1450 | 1490 | 1530 LM  
Photobiological risk factor RG1*



# LAREN