

# STRIP LED SL120 IP65

## LED STRIP SL120 IP65

ART: SL120LBH65 | SL120LBC65  
SL120LBN65 | SL120LBI65

Destinazione d'uso | *Use:*

Interni / Esterni | *Indoor / Outdoor*

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:* ..... 0,250 gr

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

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

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

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

Potenza Lampada | *Power:* ..... 24W

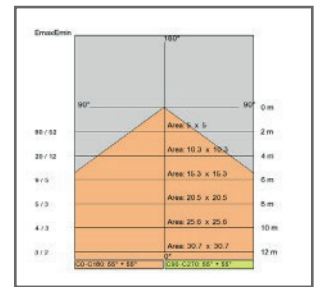
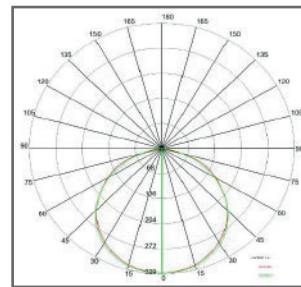
Flusso Lampada | *Lamp flow:* ..... 12450 | 13250 | 13425 | 13725 LM

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 50 mm.  
600 led con potenza complessiva 80W.  
Flusso luminoso per metro = 2490 | 2650 | 2685 | 2745 LM  
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 5 meters long, cuttable every 50mm.  
600 Leds with total power 80W.  
Luminous flux per meter = 2490 | 2650 | 2685 | 2745 LM  
Photobiological risk factor RG1*

