

STRIP LED WAVY

LED STRIP WAVY

ART: WL60LBC65/N | WL60LBN65/N
WL60LBI65/N

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:** 0,170 gr

Grado IP | **IP rating:** 54

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

Temperatura di lavoro
Working temperature: -20 +45

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

Potenza Lampada | **Power:** 60W

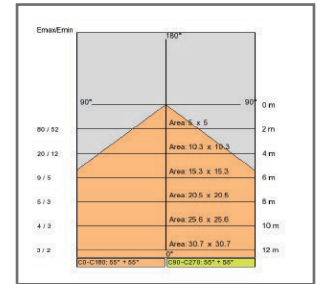
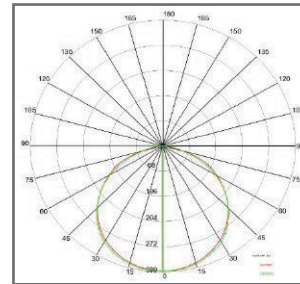
Flusso Lampada | **Lamp flow:** 7100 | 7300 | 7500 LM

Temperatura di colore
Color temperature: 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**



LAMP: 1 x LED +/- 60 W 7.500



Note:

Bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 100 mm.
300 led con potenza complessiva 60 W.

Flusso luminoso per metro = 1420 | 1460 | 1500 LM

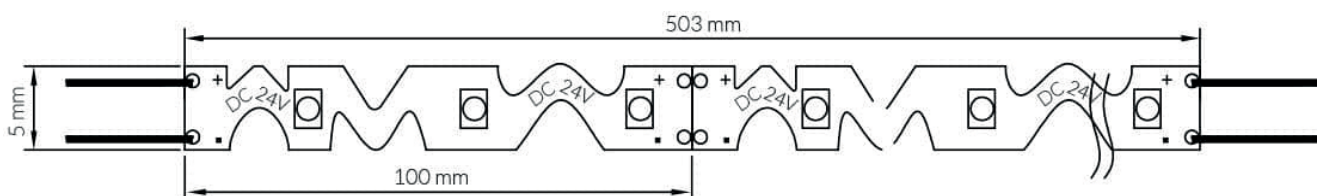
Fattore di rischio fotobiologico RG1

Reel 5 meters long, cuttable every 100mm.

300 Leds with total power 60 W.

Luminous flux per meter = 1420 | 1460 | 1500 LM

Photobiological risk factor RG1



LAREN