

STRIP LED SL120 ENERGY SAVING IP65

LED STRIP SL120 ENERGY SAVING IP65

ART: SL120LBH65/ES | SL120LBC65/ES | SL120LBN65/ES
SL120LBI65/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 <i>Voltage:</i>	24 Vdc
Fascio <i>Beam:</i>	Simmetrico diffondente 120° <i>Symmetrical 120° wide beam</i>
Classe Isolamento <i>Insulation Class:</i>	Classe 3 <i>Class 3</i>
Peso <i>Weight:</i>	0,170 gr
Grado IP <i>IP rating:</i>	65
Filo Incandescente <i>Glow Wire:</i>	650 C°
Temperatura di lavoro <i>Working temperature:</i>	-20 +45
Tipo LED <i>LED Type:</i>	SMD LED
Potenza Lampada <i>Power:</i>	40W
Flusso Lampada <i>Lamp flow:</i>	6875 7250 7450 7650 LM
Temperatura di colore <i>Color temperature:</i>	2700 3000 4000 6000 K
Tempo di funzionamento <i>Working time:</i>	50000 ore <i>50000 hours</i>
Indice di resa cromatica <i>Color rendering index:</i>	CRI 90+
Cartificato 3 Step MacAdam <i>Certificate 3 Step MacAdam</i>	



CRI90+ 3 Step MacAdam

LAMP: 1 x LED +/- 40 W - MAX 7650 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*

