

STRIP LED 48V IP20 - 30 metri

LED STRIP LED 48V IP20 - 30 meters

ART: SL120LBC20/48 | SL120LBN20/48 | SL120LBI20/48

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 <i>Voltage:</i>	48 Vdc
Fascio <i>Beam:</i>	Simmetrico diffondente 120° <i>Symmetrical 120° wide beam</i>
Grado IP <i>IP rating:</i>	IP20
Peso <i>Weight:</i>	0,200 gr
Filo Incandescente <i>Glow Wire:</i>	650 C°
Tipo LED <i>LED Type:</i>	SMD LED
Potenza Lampada 30 metri <i>30 meters lamp power:</i>	240W / 8W per metro <i>240W / 8W per meter</i>
Flusso Lampada 30 metri <i>30 meters lamp flow:</i>	42300 43500 44700 LM
Temperatura di colore <i>Color temperature:</i>	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>	



30 metri 

CRI 90+ 3 Step MacAdam



Note:

Bobina di lunghezza 30 mt, frazionabile ogni 125 mm.
3600 LED con potenza complessiva 240 W.

Flusso luminoso per metro = 1410 | 1450 | 1490 LUMEN
Fattore di rischio fotobiologico RG1

*Reel 30 meters long, cuttable every 125 mm.
3600 LED with total power 240 W.*

*Luminous flux per meter = 1410 | 1450 | 1490 LUMEN
Photobiological risk factor RG1*

30mt
con un punto di alimentazione | *with one power point*

