

STRIP LED SIDE 9 W/m

SMD4020 | 9 W/m | 112 led/m | PCB 8 mm | CRI>90

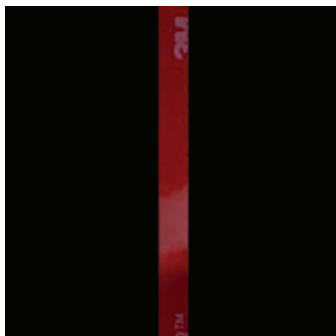
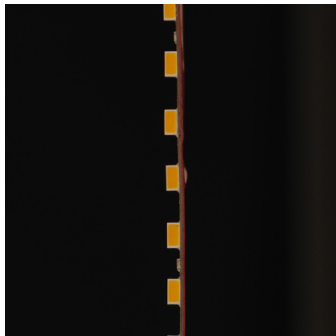


STRIP LED EMISSIONE LATERALE

LED STRIP SIDE EMISSION



SMD4020 | 9 W/m | 112 led/m | PCB 8 mm | CRI>90



Prodotto: Strip LED flessibile professionale ad emissione laterale
 Potenza: 9 W/m
 Installazione: Tramite adesivo sul retro, è raccomandata l'installazione su di un profilo in alluminio dissipante
 Sorgente luminosa: SMD 4020
 PCB: 3 OZ doppio strato di rame
 CCT: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6000K
 Flusso luminoso: [NW] 935 lm/m
 CRI > 90, Ra: 94.7
 Angolo del fascio luminoso: 120°
 Grado di protezione IP: IP20
 Input: 24 Vdc
 Classe di isolamento: Classe III
 Driver: Esterno, da ordinare separatamente
 Quantità LED: 112 led/m - 560 led/roll
 Lunghezza roll: 5 m
 Distanza di taglio: 61 mm
 Larghezza PCB: 8 mm
 Certificazioni: CE - Conforme alla norma EN 60598-1 e relative note

*Product: Professional LED flexible strip side emission
 Power: 9 W/m
 Installation: By adhesive on the back, installation on a dissipating aluminum profile is recommended
 Light source: SMD4020
 PCB: 3 OZ double-layer of copper
 CCT: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6000K
 Luminous flux: [NW] 935 lm/m
 CRI > 90, Ra: 94.7
 Beam angle: 120°
 IP protection degree: IP20
 Input: 24 Vdc
 Insulation class: Class III
 Driver: External, to be ordered separately
 LED quantity: 112 led/m - 560 led/roll
 Roll length: 5 m
 Cutting length: 61 mm
 PCB width: 8 mm
 Certifications: CE - Compliant with EN 60598-1 and related notes*



CODICE PRODOTTO

PRODUCT CODE

LL-HC-SIDE-9-X¹-X²-X³

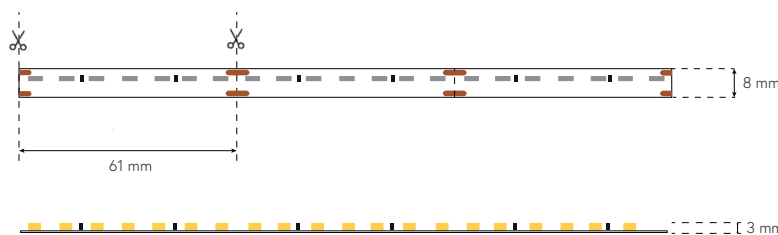
X POTENZA - POWER: 9

X¹ CCT : SW / WW / NW / PW / CW

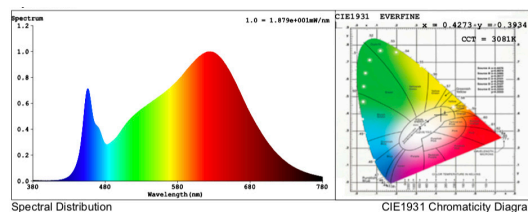
X² GRADO IP - IP GRADE: 20

X³ INPUT: 24

DIMENSIONI / DIMENSION

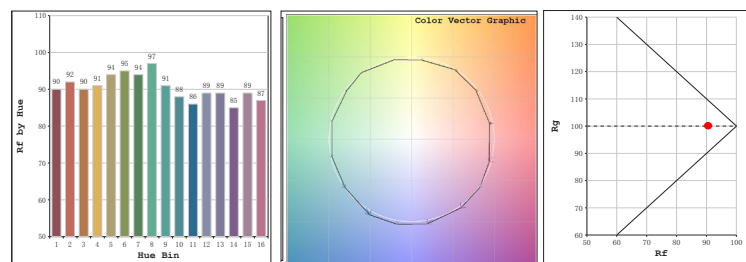


SPETTRO CROMATICO E CRI / CHROMATIC SPECTRUM AND CRI REPORT



Valori di indice di resa cromatica
 Color rendering index values:

CIE Ra=94.7
TM30 Rf=91; Rg=100



LED LIGHTING di Salvatore Di Giovanna LL-4020

Questo dispositivo è composto da lampade LED integrate.

A++
 A+
 A
 B
 C
 D
 E

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

Etichetta energetica
 Energy label

Revision date: 01/2020