

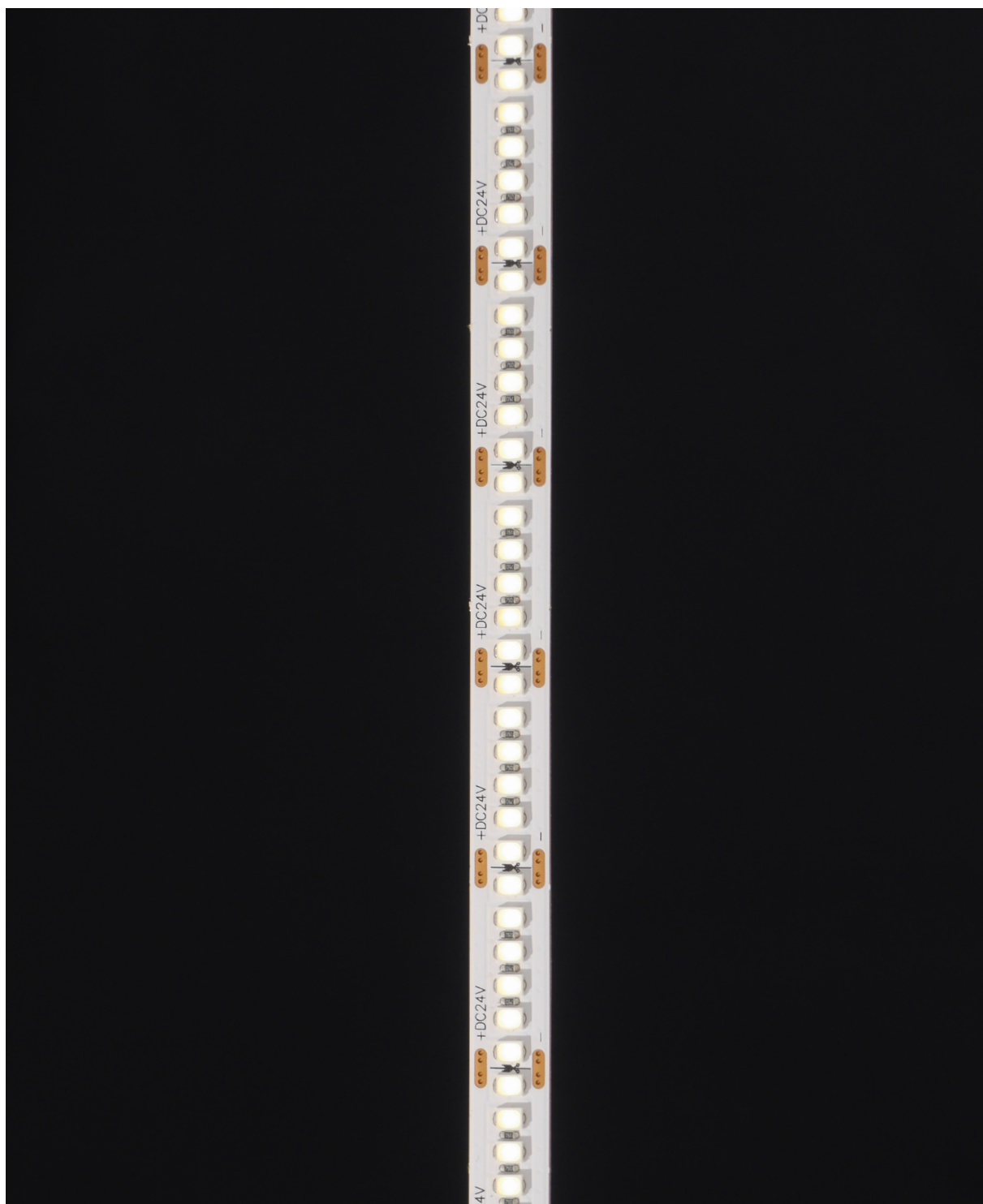
STRIP LED HIGH CRI 23 W/m

SMD2835 | 23 W/m | 240 led/m | PCB 10mm | Ra97.9



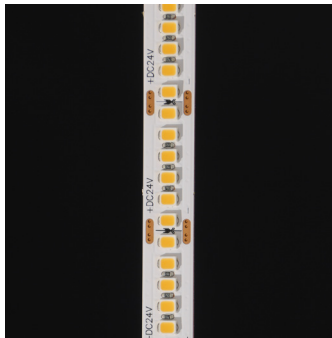
STRIP LED COLLEZIONE ALTO CRI

LED STRIP HIGH CRI COLLECTION



LED STRIP HIGH CRI 23 W/m

SMD2835 | 23 W/m | 240 led/m | PCB 10mm | Ra97.9



Prodotto: Strip LED flessibile professionale
 Potenza: 23 W/m
 Installazione: Tramite adesivo sul retro, è raccomandata l'installazione su di un profilo in alluminio dissipante
 Sorgente luminosa: SMD 2835
 PCB: 3 OZ doppio strato di rame
 CRI > 95, Ra: 97.9
 CCT: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6000K
 Flusso luminoso: [NW] 2156 lm/m
 Angolo del fascio luminoso: 120°
 Grado di protezione IP: IP20 - IP65
 Input: 24 Vdc
 Classe di isolamento: Classe III
 Driver: Esterno, da ordinare separatamente
 Quantità LED: 240 led/m - 1200 led/roll
 Lunghezza roll: 5 m
 Distanza di taglio: 25 mm
 Larghezza PCB: 10 mm
 Certificazioni: CE - Conforme alla norma EN 60598-1 e relative note

*Product: Professional LED flexible strip
 Power: 23 W/m
 Installation: By adhesive on the back, installation on a dissipating aluminum profile is recommended
 Light source: SMD2835
 PCB: 3 OZ double-layer of copper
 CRI > 95, Ra: 97.9
 CCT: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6000K
 Luminous flux: [NW] 2156 lm/m
 Beam angle: 120°
 IP protection degree: IP20 - IP65
 Input: 24 Vdc
 Insulation class: Class III
 Driver: External, to be ordered separately
 LED quantity: 240 led/m - 1200 led/roll
 Roll length: 5 m
 Cutting length: 25 mm
 PCB width: 10 mm
 Certifications: CE - Compliant with EN 60598-1 and related notes*



CODICE PRODOTTO

PRODUCT CODE

LL-HC-23-X¹-X²-X³

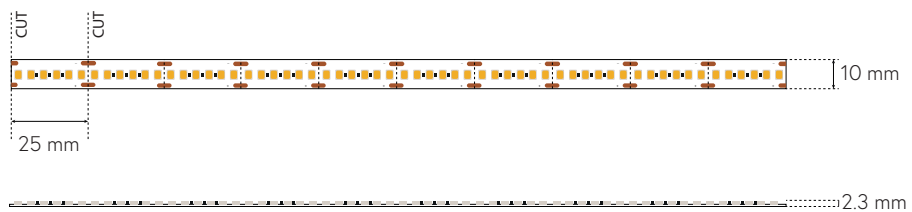
X POTENZA - POWER: 23

X¹ CCT : SW / WW / NW / PW / CW

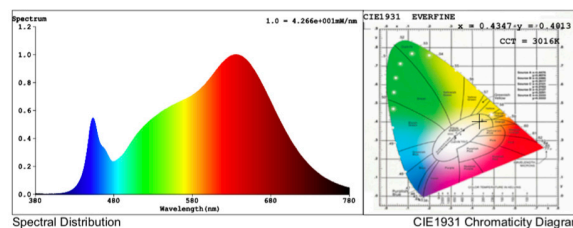
X² GRADO IP - IP GRADE: 20 / 65

X³ INPUT: 24

DIMENSIONI / DIMENSION

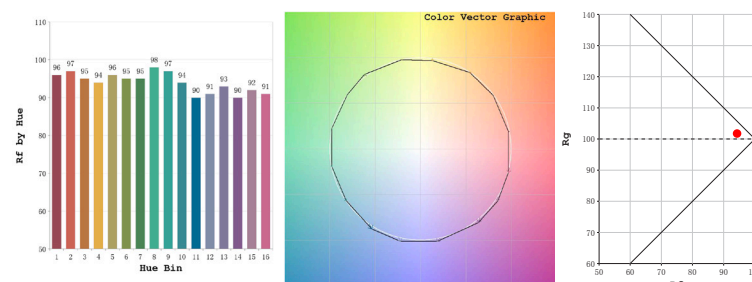


SPETTRO CROMATICO E CRI / CHROMATIC SPECTRUM AND CRI REPORT



Valori di indice di resa cromatica
 Color rendering index values:

CIE Ra=97.9
TM-30 Rf=94; Rg=102



LED LIGHTING di Salvatore Di Giovanna LL-2835

Questo dispositivo è composto da lampade LED integrate.

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

Etichetta energetica
 Energy label

Revision date: 01/2020