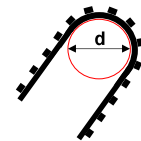


Curvatura - Bending
IP30 = d 30 mm.
IP52 = d 30 mm.



VANTAGGI:

1. Strip LED flessibile 30W per la decorazione luminosa, illuminazione e retro illuminazione
2. LED 2835 SMD alta efficienza e basso decadimento luminoso
3. Data di produzione stampata per la tracciabilità del prodotto

BENEFITS:

1. Flexible 30W LED Strip light for decoration, lighting and backlighting applications
2. 2835 SMD LED high efficiency and low luminous attenuation
3. Production date printed on product for easy traceability

MODEL	COLOR	PPROTECTION	CCT / λd	LEDs - LUMINOUS FLUX
HS6N-60W12	○ BIANCO FREDDO - COOL WHITE	IP30	6000/6500 K	580 Lumens / m
HS6N-60NW12	○ BIANCO NATURALE - NATURAL WHITE	IP30	4000/4500 K	580 Lumens / m
HS6N-60WW12	● BIANCO CALDO - WARM WHITE	IP30	2700/3200 K	550 Lumens / m
HS6S-60W12	○ BIANCO FREDDO - COOL WHITE	IP52 Silicone Coating	6000/6500 K	580 Lumens / m
HS6S-60NW12	○ BIANCO NATURALE - NATURAL WHITE	IP52 Silicone Coating	4000/4500 K	580 Lumens / m
HS6S-60WW12	● BIANCO CALDO - WARM WHITE	IP52 Silicone Coating	2700/3200 K	550 Lumens / m

NOTE:

Questo prodotto non è adatto all'esposizione diretta ai raggi UV della luce solare
Do not install this product to direct exposure of sunlight UV rays

TECHNICAL OPERATING DATA

LED per metro - LED per meter	60 pcs	Tensione di alimentazione - Operating Voltage	DC 12V
Lunghezza x Larghezza - Length x Width	5000 mm. x 8 mm.	Consumo Strip 5 m. - Power consumption 5m. strip	30 W.
Lunghezza massima - maximum length strip connectable	5 m.	Passo LED - LED Pitch	16,67 mm.
Taglio strip - LED Strip subdivision	50 mm. (3 LEDs)	No. Strip per confezione - No. LED strip per Pack	1
Temperatura esercizio - Operating Temp. Range	-30 C° ~ +50 C°	Angolo del flusso luminoso - Beam angle	120°
Temperatura stoccaggio - Storage Temp. Range	-30 C° ~ +60 C°	CRI - Color Rendering Index	80
Lunghezza fili 20AWG - Wires Length 20AWG	150 mm.	Tipologia LED - LED Package	2835 - PLCC2

