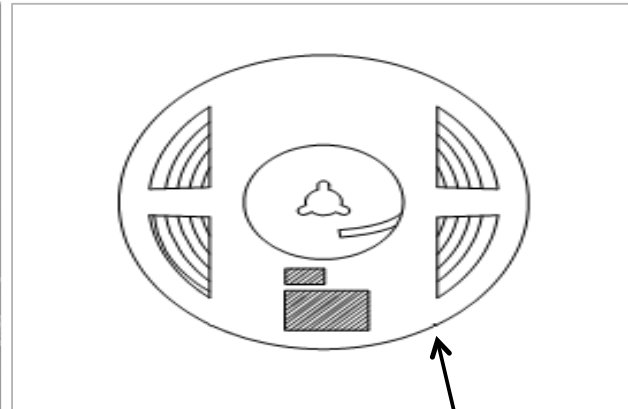


**INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION**

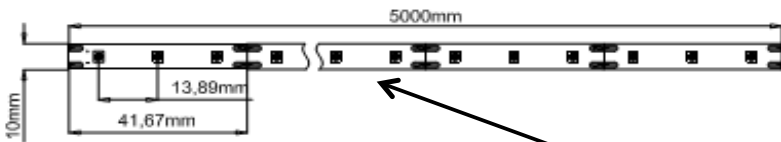
PRODOTTO / PRODUCT: **Streep Reel G**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION: Bobina LED ad alta efficienza / High efficiency flexible LED strip

MARCHIO DI ORIGINE / TRADE MARK:



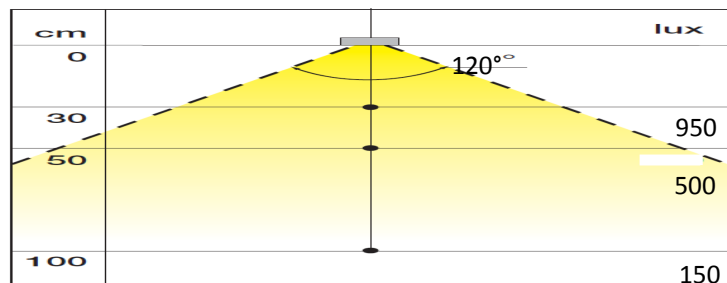
Bobina da 5mt / Reel from 5mt



Taglio ogni 42mm/Cut Each 42mm

LED/m	K	W	VDC	L=m	P/N
72	3000	7,8	12	5	12807400000GW
	4000				12807400000GN
	6000				12807400000GC

ILLUMINAMENTO A: 30cm-50cm-100cm / ILLUMINANCE EXAMPLE at 30cm-50cm-100cm



**SPECIFICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

POTENZA NOMINALE / RATED POWER: 39W 72LED/m - L=5mt(ogni bobina / each reel)

CORRENTE NOMINALE / RATED CURRENT: 27mA per led / for led

TENSIONE NOMINALE/ RATED VOLTAGE	12V
ALIMENTAZIONE AC-DC / AC-DC SUPPLY:	DC (Constant Voltage)
CLASSE DI ISOLAMENTO / INSULATION CLASS:	III
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	<p>Le strip LED devono essere alimentate tramite un alimentatore elettronico AC/DC con uscita in tensione costante a 12V.</p> <p>The strip LED must be powered by an electronic AC/DC Driver constant voltage output 12V</p>

<b>SPECIFICHE LED / LED SPECIFICATIONS</b>	
FLUSSO LUMINOSO / LUMINOUS FLUX:	650 Lumen/mt
CRI:	>80
MASSIMA FILA CONTINUA/MAX CONTINUOUS ROW	4,5mt con cavi 2xAWG24 / 4,5mt with wire 2xAWG24
TEMPERATURA COLORE / COLOR TEMPERATURE:	3000 (GW) 4000 (GN) 6000 (GC)
DURATA / LIFE-TIME:	<p>35.000 ORE (L70 - LUMEN MAINTENANCE) * IN CONDIZIONI DI LIBERA CIRCOLAZIONE D'ARIA (DURATA STIMATA SULLA BASE DELLE INFORMAZIONI TECNICHE FORNITE DAL COSTRUTTORE DEI LED) /</p> <p>35,000 HOURS (L70 -LUMEN MAINTENANCE)* IN FREE AIR CIRCULATION CONDITION (LIFETIME ESTIMATED ON THE BASIS OF THE LED MANUFACTURER TECHNICAL INFORMATIONS)</p>

<b>SPECIFICHE MECCANICHE / MECHANICAL SPECIFICATIONS</b>	
GRADO PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION:	IP20
TIPO DI CAVO/TYPE OF CABLE:	2xAWG24
CONFEZIONI DI FISSAGGIO/FIXING KIT	Biadesivo / Adhesive
NOTA / NOTE:	TUTTI I MATERIALI SONO RoHS CONFORMI / ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT

**CONFORME A / ACCORDING TO**

DIRETTIVE MARCHIO CE / *DIRECTIVE CE MARKING*: 2006/95/CE (LVD)

NORME DI SICUREZZA / *SAFETY STANDARD*: EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009

EN 62471 : 2008 EN 55015 : 2006 + A1 : 2007  
EN 61547 : 1995 + A1 : 2000

NORME EMC / *EMC STANDARD*: 2004/108/CE (EMC)

CERTIFICAZIONI VOLONTARIE / *CERTIFICATION*: /

NOTE / *NOTES*:

\* L70 SIGNIFICA CHE I LED DOPO IL NUMERO DI ORE INDICATO

MANTENGONO UNA INTENSITA DI LUCE EMESSA PARI AL 70 % DI QUELLA  
INIZIALE /

\* *L70 MEANS THAT AFTER THE MENTIONED HOURS THE LEDs MAINTAIN AN  
INTENSITY OF LIGHT EMITTED EQUAL TO 70% OF THE INITIAL INTENSITY OF  
LIGHT EMITTED*