

EN 0788



Specifiche tecniche / Technical Detailed List

Codice Code	Numero LED LEDs number	Alimentazione Power Supply	Potenza Nominale Nominal Power (W)	tc (°C)	ta (°C)	Alimentatore consigliato suggested power supplies
1200 EN 0788	72	24 V	8	75	-20 / +40	/

NOTE

- Circuito stampato in alluminio / Aluminium module
- Protetto contro le inversioni di polarità/ The device is protected against polarity inversion
- Richiede montaggio con sistema di dissipazione del calore/ cooling required
- 50.000 ore stimate mantenendo la temperatura del Tc ≤ 70° / Long life lenght till 50,000 h, if installed with thermal dissipation (t ≤ 70°C).
- Spezzabile ogni 3 cm / Cuttable every 3 cm

Dati per colore / Color data

Colore Color	LED LED	Codice Colore Color Code	Lunghezza d'onda Wavelength (nm)	Lm singolo LED 27mA tipico	Temperatura di colore Color Temperature (K)	Angolo Viewing Angle	Lm tipici Totali 27mA
Bianco Caldo / Warm White	Citizen	B11	-	6	~ 3100K	120°/120°	432 lm
Bianco Naturale / Natural White		B12	-	8,1	~ 5000K	120°/120°	583 lm

Codici d'ordine / Order codes

COLORE / COLORS

B11 - Bianco Caldo / Warm White

B12 - Bianco Naturale / Natural White

1200 EN0788 - B11

MODELLO / model

COLORE / colors

(*) Nella remota ipotesi in cui si guasti un LED, solo il modulo da 3 cm in cui è presente il LED cesserà di funzionare. Il resto della della barra continuerà a funzionare correttamente.
 (*) In the case about a crash LED, only the 3 cm module where the LED will cease to function. The rest of the stick will continue to function correctly.

Collegamento tra due moduli in serie (max 6 moduli da 36cm) / Series connetion between two modules (max 6 pcs of 36 cm modules)