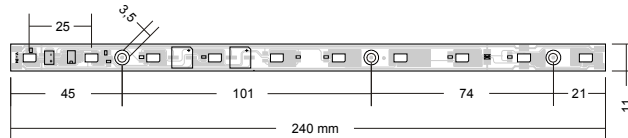


# Stick CEM 1

## EN0656, EN0656-C, EN0657, EN0657-C



### EN 0656



240 mm x 11 mm  
spessore / thickness: 4 mm  
interasse fra LED / LED gap: 25 mm

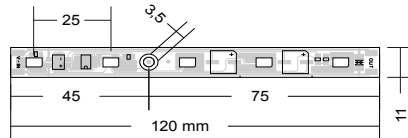
#### EN 0656

modulo in CEM1 con **10 LED** P-LCC-2, driver di controllo corrente integrato, alimentazione 24 Vdc, lunghezza **24 cm**  
*CEM1 module with 10 P-LCC-2 LEDs, with integrated current driver, power 24 Vdc, 24 cm long*

#### EN 0656 C

versione EN 0656 con **cavi** di collegamento 0,22 mmq lunghezza 25 cm  
*EN 0656 with cables 0,22 mmq, 25 cm long*

### EN 0657



120 mm x 11 mm  
spessore / thickness: 4 mm  
interasse fra LED / LED gap: 25 mm

#### EN 0657

modulo in CEM1 con **5 LED** P-LCC-2, driver di controllo corrente integrato, alimentazione 24 Vdc, lunghezza **12 cm**  
*CEM1 module with 5 P-LCC-2 LEDs, with integrated current driver, power 24 Vdc, 12 cm long*

#### EN 0657 C

versione EN 0657 con **cavi** di collegamento 0,22 mmq lunghezza 25 cm  
*EN 0657 with cables 0,22 mmq, 25 cm long*

### Dati scheda / Module data

Codice Code	Codice Colore color code	LED	Alimentazione Power Supply	Potenza Power (W)	Corrente Current (mA)	Lunghezza d'onda   CCT Wavelength   CCT (nm   K)	Flusso Luminoso Totale Total Luminous Flux (lm)	Alimentatore consigliato suggested power supplies
1200 EN 0656 1200 EN 0656 C	BI 0	Bianco Freddo / Cold White	24 V DC	0,9	38	6000 K	20	1300 ERC 698918
	BL 0	Blu / Blue		1,3	56	470	6	
	GI 0	Giallo / Yellow		1,9	83	505	20	
	RO 0	Rosso / Red		1,9	83	587	17	
	VE 0	Verde / Green		1,3	56	617	29,5	
1200 EN 0657 1200 EN 0657 C	BI 0	Bianco Freddo / Cold White	24 V DC	0,4	18	6000 K	10	1300 ERC 698918
	BL 0	Blu / Blue		0,6	26	470	3	
	GI 0	Giallo / Yellow		1,1	47	505	10	
	RO 0	Rosso / Red		1,1	47	587	8,5	
	VE 0	Verde / Green		0,6	26	617	14	

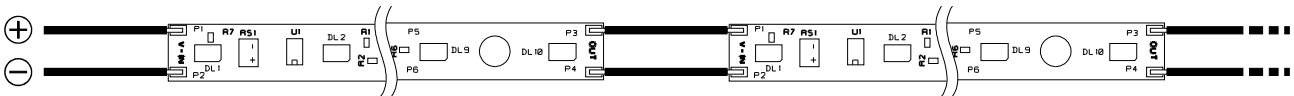
tc: max 80°C temperatura massima consentita rilevata sul punto di saldatura del LED / maximum body temperature tested on the LED soldering point  
ta: -20 °C < ta < 40°C  
Tutti i valori sono misurati a ta = 25 °C / All values at ta = 25 °C

**Codici D'ordine / Order Codes**

1200 EN0657 – C – BI0

↓	↙
Modello / model	Colore / color
1200EN0656	<b>BI0</b> bianco freddo / cold white
1200EN0656-C	<b>BL0</b> blu / blue
1200EN0657	<b>GI0</b> giallo / yellow
1200EN0657-C	<b>RO0</b> rosso / red
	<b>VE0</b> verde / green

**Collegamenti / Wiring**



Numero massimo schede collegabili in serie / maximum serie connected modules:

			max pz / max pcs
EN 0656 EN 0656 C	BI 0	Bianco Freddo / Cold White	25
	BL 0	Blu / Blue	16
	GI 0	Giallo / Yellow	10
	RO 0	Rosso / Red	10
	VE 0	Verde / Green	16
EN 0657 EN 0657 C	BI 0	Bianco Freddo / Cold White	50
	BL 0	Blu / Blue	32
	GI 0	Giallo / Yellow	20
	RO 0	Rosso / Red	20
	VE 0	Verde / Green	32

La polarità del collegamento è ininfluente / polarity is non influential