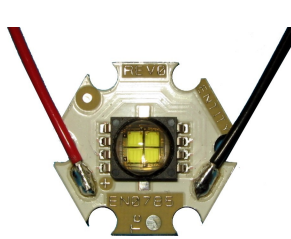
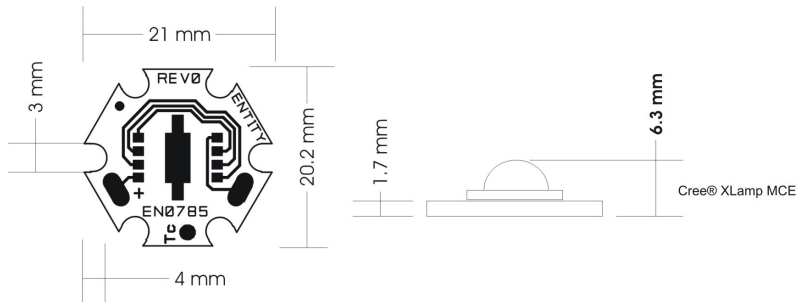


EN STAR MCE



EN STAR MCE



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 STAR MCE	4(*)	350 mA	4,8		-20 / +40	1300 ERC 698961 (**)

(*) 4 led collegati tra di loro in serie

(**) Usare solo con alimentatori per LED con uscita a corrente costante / use only with LED power supplies with constant current output

NOTE

- Circuito stampato in alluminio / Aluminium module
- Invertire le polarità può danneggiare il modulo LED / reversing the polarity may cause damage to the LED module
- 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).

Dati per colore / Color data

Colore Color	LED LED	Codice Colore Color Code	Lunghezza d'onda Wavelength (nm)	Corrente Massima Max current (mA)	Temperatura di colore Color Temperature (K)	Viewing Angle (°)	Min. Flux @350mA (lm)
Bianco Freddo / Cold White	Cree® XLamp (MCE)	B10	-	700mA	~ 6500K	110°	370 lm
Bianco Caldo / Warm White		B11	-	700mA	~ 3000K	110°	280 lm
Bianco Naturale / Natural White		B12	-	700mA	~ 4100K	110°	320 lm

Codici d'ordine / Order codes

CAVI DI COLLEGAMENTO / connections cable (*)

Cavi Lunghezza 250 mm in teflon S=0,22mm²

(*) inclusi

COLORE / COLORS

B10 - Bianco Freddo / Cold White

B11 - Bianco Caldo / Warm White

B12 - Bianco Naturale / Natural White

1200 STAR MCE - B10

MODELLO / model _____
LED / LED _____
COLORE / colors _____

Scelta del dissipatore /

