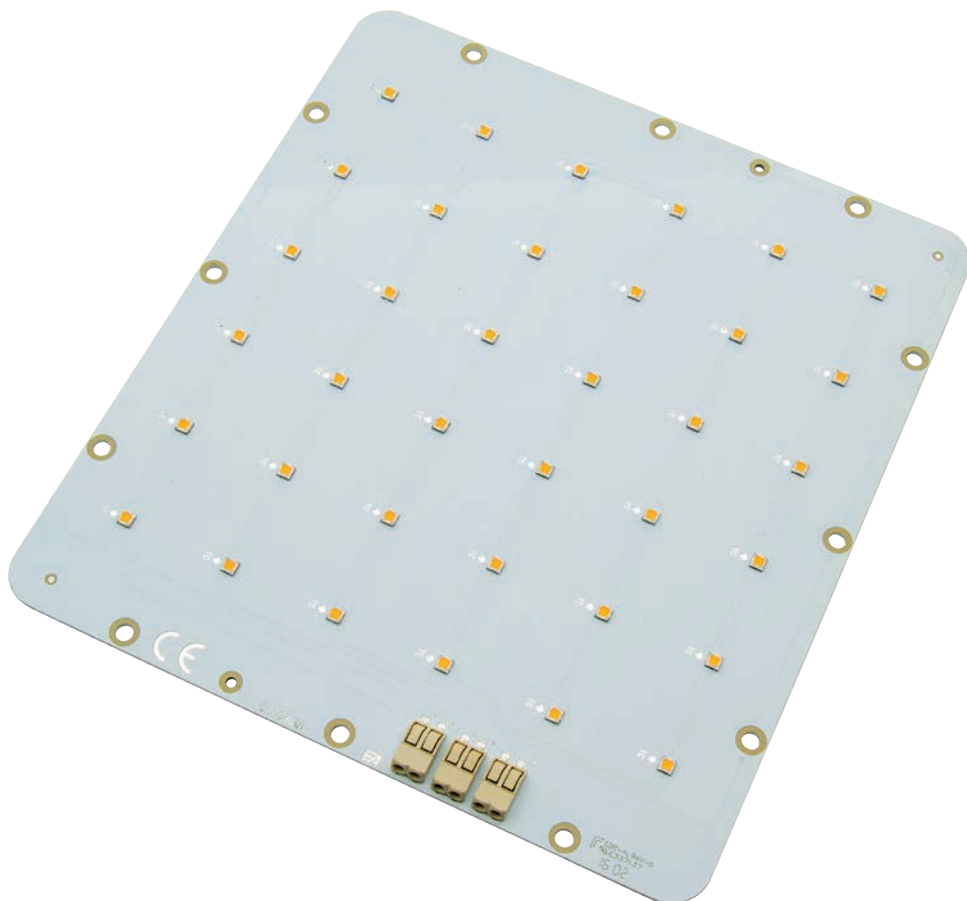
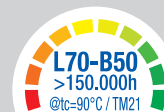


Informazioni prodotto
Product information

-  Corrente costante
Constant current
-  Angolo del fascio luminoso
Beam angle
-  Modulo LED da incorporare
Built-in lighting module
-  Dimmerabile
Dimmable
-  Schede LED per singolo pannello
LED boards for single panel

Scheda LED a corrente costante / Constant current LED board
195.7 x 178 mm

CL006_AB



Descrizione / Description

Scheda LED a corrente costante
Max 500mA
Potenza max 51.3W
Flusso luminoso max 8294 lm
Composta da 4 circuiti indipendenti da 12 LED
Dimmerabile con driver standard con tecnologia Dali, Triac, Push, 0-10V, 1-10V
Con connettori push-button per innesto rapido dei cavi

Constant current LED board
Max 500mA
Max power 51.3W
Max lumen 8294 lm
4 independent circuits of 12 LEDs each
Dimmable with standard driver with Dali, Triac, Push, 0-10V, 1-10V technology
With push-button connectors for snap-in fixing of cables

Accessori / Accessories

Da definire in fase d'ordine / To be chosen when ordering

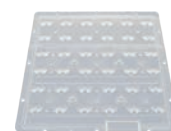
Pad termico biadesivo
Biadhesive thermal pad



Cavo, tipo e lunghezza
Cable, type and lenght



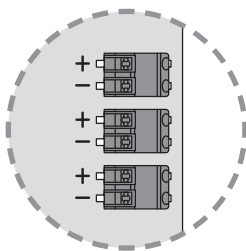
Lente 36 posizioni
36 positions lens



Informazioni tecniche

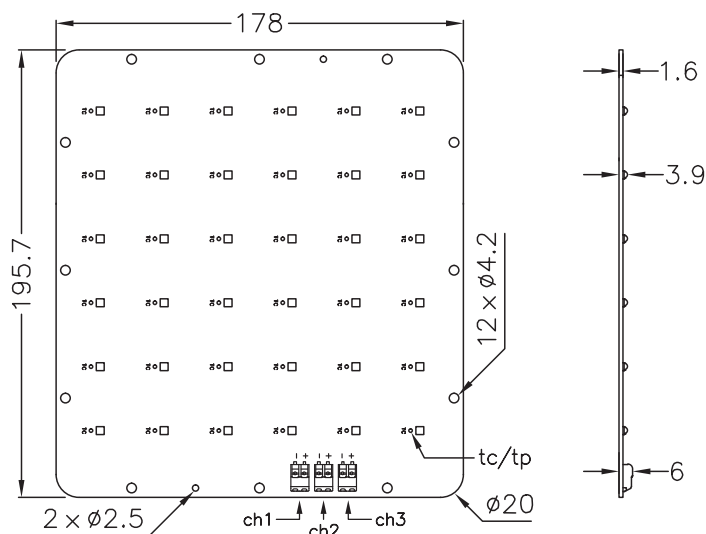
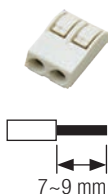
Technical information

Cablaggio / Wiring



Inserire o rimuovere i cavi premendo
leggermente sul pulsante
*Insert or remove the cables by pressing
lightly on the button*

Conduttore rigido - *Solid conductor*
Conduttore flessibile - *Stranded conductor*
0.2~0.75mm² / AWG24~AWG18



Dimensioni / <i>Dimensions</i>			195.7 x 178 mm - h 6 mm (h 3.9 mm senza connettori push-button / <i>without push-button connectors</i>)			
Tolleranze / <i>Tolerances</i>			Dimensionali / <i>Dimensional</i> : ±0.15mm - Spessore PCB / <i>PCB thickness</i> : ±10% - Ø fori / <i>hole Ø</i> : ±0.1mm			
Fissaggio / <i>Fixing</i>			Fori per fissaggio con viti e/o pad termico biadesivo (opzionale) <i>Holes for screw fixing and/or biadhesive thermal pad (optional)</i>			
PCB			IMS 1.6 mm			
Tipo LED / <i>LED type</i>			SEOUL® Z5M4			
Numero LED / <i>LED q.ty</i>			36 (12 x 3 Ch)			
Angolo del fascio luminoso / <i>Beam angle</i>			120°			
RA/CRI			Standard CRI>80, su richiesta / <i>upon request</i> CRI>90			
CCT			2700K	3000K	4000K	5000K
Step MacAdam (SDCM)			3	3	3	3
Soglia / <i>Thresold</i> RG-1/RG-2 @ I rated	CRI 80	lx/mm	1827 / 690	/	/	/
	CRI 90	lx/mm	/	1446 / 1255	/	/
R9	CRI 80	≥ 0				
	CRI 90	≥ 50				
Fattore di sopravvivenza / <i>Survival factor</i>			1			
Fattore mantenimento flusso luminoso <i>Luminous flux maintenance factor</i>			@ 9000h / tc 85°C = 0.99 EPREL: @ 3000h / tc 85°C = 0.96			
Tensione max di lavoro degli isolamenti <i>Max working voltage of the insulations</i>			60V			
Temperatura ambiente / <i>Ambient temperature</i>			ta: -20°C ~ +40°C			
Temperatura d'esercizio / <i>Working temperature</i>			tc: +90°C Da verificare sull'applicazione finale misurata sul tc / tp sulla scheda <i>To be tested on final application measured at LED board tc / tp</i>			
Temperatura nominale / <i>Rated temperature</i>			tp rated: 85°C			
Corrente nominale / <i>Rated current</i>			I rated: 500mA			
Corrente massima / <i>Max current</i>			I max: 500mA			
Dissipazione / <i>Dissipation</i>			Al fine di una corretta dissipazione la scheda deve essere fissata su una struttura in alluminio <i>In order to obtain correct dissipation, fix the LED board to an aluminium support</i>			

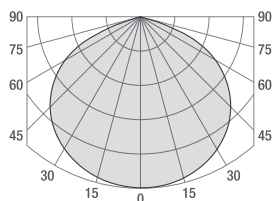
Valori ottici ed elettrici
Optical and electrical values

(@25°C)

Scheda LED a corrente costante / Constant current LED board

CL006_AB

Curva tipica di distribuzione della luce
Luminous intensity distribution



Mantenimento del flusso luminoso
Lumen maintenance

Forward current	tp temperature	L70 / B50
350mA~500mA	70 °C	>150000 h
	85 °C	>150000 h
	90 °C	>150000 h

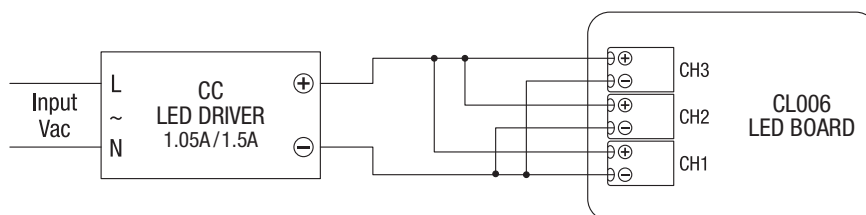
CC Input (mA)	V Typ (V)	Power Typ (W)	
		1 Ch	3 Ch
350	33.8	11.8	35.5
500	34.2	17.1	51.3

CCT	Power Typ (W)	CRI>80				CRI>90			
		Im Typ	Im/W	Energy efficiency	Photometric code	Im Typ	Im/W	Energy efficiency	Photometric code
2700K	35.5	5439	153		827/359	4576	129		927/359
	51.3	7387	144	A ₁ E		6021	117	A ₁ F	
3000K	35.5	5706	161		830/359	4863	137		930/359
	51.3	7750	151	A ₁ D		6399	125	A ₁ E	
4000K	35.5	5973	168		840/359	5212	147		940/359
	51.3	8113	158	A ₁ D		6858	134	A ₁ E	
5700K	35.5	6107	172		857/359				
	51.3	8294	162	A ₁ D					

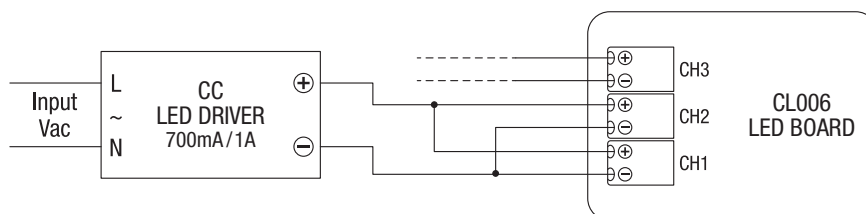
Tolleranza valori / Values tolerances: ±10%

Schema tipico di collegamento
Typical wiring

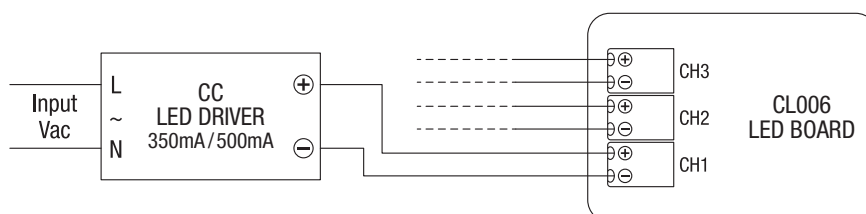
3 canali / channels



2 canali / channels



1 canale / channel



Composizione codice ordine standard
Standard order code composition

Scheda LED a corrente costante / Constant current LED board

CL006_AB

CL006 | XXXXX | . | XXX | AB | . | YYYYY |

① ② ③ ① ④

Codice fisso / Fixed code

①

CL006 _ AB

CCT + SDCM

②

CRI>80

CRI>90

2700K

27803

27903

3000K

30803

30903

4000K

40803

40903

5700K

57803

/

Varianti standard
Standard variants

③

No pad

Pad termico biadesivo applicato
Biadhesive thermal pad applied

Senza connettori push-button
Without Push-button connectors

XXX

XXA

Con connettori push-button
With Push-button connectors

XHX

XHA

Varianti cavo / Cable variants

④

Da definire in fase d'ordine / To be chosen when ordering

Driver / Driver

Se non diversamente indicato, le schede LED non sono protette da sovratensioni, sovracorrenti, sovraccarichi o cortocircuiti. Per un buon funzionamento, assicurarsi che il driver utilizzato abbia tali protezioni.

Unless otherwise indicated, LED boards are not protected against overvoltage, overcurrent, overload or short-circuits. For correct operation, check driver has such protections.

Note / Notes

Le schede LED contengono componenti che sono sensibili alle scariche elettrostatiche e possono essere maneggiati solo utilizzando le adeguate protezioni. Durante le fasi di lavorazione è necessario prestare la massima attenzione a non danneggiare le schede e/o apportare modifiche alle stesse ed evitare di collegarle ad un driver sotto tensione.

LED boards contain components sensitive to electrostatic discharges and should be handled only using adequate protection. During assembly steps, be careful not to damage the LED boards and/or not to modify them. Avoid connecting the LED boards while the driver is being powered.

Note legali / Legal notes

Le informazioni contenute all'interno del presente documento devono intendersi come generali sulle caratteristiche e sull'utilizzo del prodotto. Essendo il prodotto LED in continua evoluzione, i dati riportati potranno subire variazioni senza obbligo alcuno di comunicazione o preavviso da parte di EA srl. EA srl non è responsabile per danni a cose o persone conseguenti ad un utilizzo improprio del prodotto o comunque ad una errata installazione dello stesso. I "diritti di proprietà intellettuale" (logo, disegni tecnici e/o foto, software e/o firmware) sono di esclusiva proprietà di EA srl.

The information contained in this document should be considered as general information on the characteristics and use of the product. Since LED products are continuously evolving, the above values are subject to change without any obligation of communication or notice from EA srl. EA srl will not be liable for any damage to property or people resulting from improper use of the products or from faulty installation of the latter. Intellectual property rights (logo, technical drawings and/or photos, software and/or firmware) are the exclusive property of EA srl.

EA srl

Strada degli Angariari, 25 | Zona Ind. Rovereta | 47981 Falciano | Repubblica di San Marino