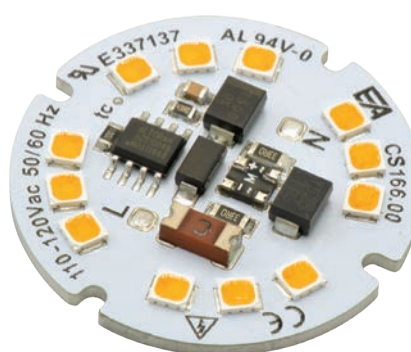


Informazioni prodotto
Product information

-  Tensione di rete 110~120Vac
110~120Vac main voltage
-  Angolo del fascio luminoso
Beam angle
-  Dimmerabile
Dimmable
-  Modulo LED da incorporare
Built-in lighting module
-  Solo per applicazioni esterne
Only for outdoor applications
-  Ordine minimo
Minimum order

Scheda LED 110~120Vac / 110~120Vac LED board
Ø 33 mm

CL166_M045_XAG



Descrizione / Description

Scheda LED a tensione di rete, 110~120Vac
Potenza max 4.5W
Flusso luminoso max 495 lm
Dimmerabile con dimmer a Controllo di fase (Leading Edge) o Taglio di fase (Trailing Edge)
Predisposta per cover di protezione in PC e uscita cavi laterale
Filtro di rete integrato
Per apparecchi in classe di protezione I, la messa a terra è obbligatoria per rispettare gli standard di sicurezza

*AC LED board, 110~120Vac
Max power 4.5W
Max lumen 495 lm
Dimmable by Trailing or Leading Edge Dimmers
Suitable for PC protection cover and side cable exit
Integrated line filter
For luminaires of protection class I, grounding is mandatory to comply with safety standard*

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

Cover di protezione in PC
PC protection cover



Informazioni tecniche
Technical information
Scheda LED 110~120Vac / 110~120Vac LED board
CL166_M045_XAG

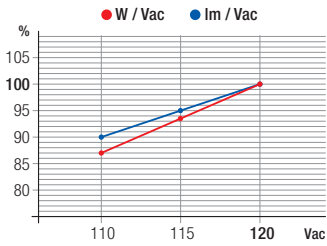
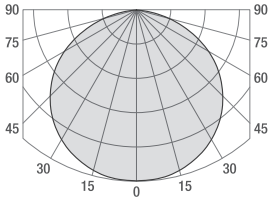
Dimensioni / Dimensions	Ø 33 mm - h 4 mm	
Tolleranze / Tolerances	Dimensionali / Dimensional: ±0.15mm - Spessore PCB / PCB thickness: ±10% - Ø fori / hole Ø: ±0.1mm	
Fissaggio / Fixing	Fori per fissaggio con viti e/o pad termico biadesivo (opzionale) <i>Holes for screw fixing and/or biadhesive thermal pad (optional)</i>	
PCB	IMS 1.6 mm	
Tipo LED / LED type	SEOUL® 3030	
Numero LED / LED q.ty	12	
Angolo del fascio luminoso / Beam angle	120°	
RA/CRI	Standard CRI>80, su richiesta / upon request CRI>90	
CCT	2700K, 3000K, 4000K	
Step MacAdam (SDCM)	3	
R9	CRI 80	≥ 0
	CRI 90	≥ 50
Rischio fotobiologico / Photobiological risk	RG1	
Effetto stroboscopico / Stroboscopic effect	SVM	3.99
Starfallio / Flicker	P _{st} LM	0.1
Fattore di potenza / Power factor	0.99	
Fattore di sopravvivenza / Survival factor	1	
Fattore mantenimento flusso luminoso / Luminous flux maintenance factor	@ 9000h / tc 85°C	= 0.96
	EPREL: @ 3000h / tc 85°C	= 0.96
Tensione max di lavoro degli isolamenti / Max working voltage of the insulations	Per apparecchi in classe I (isolamento di base) Per l'integrazione del modulo rispettare le norme specifiche per gli apparecchi di illuminazione <i>For class I luminaires (basic insulation)</i> <i>For built-in of the module, comply with the specific rules for lighting fixtures</i>	
Temperatura ambiente / Ambient temperature	t _a : -20°C ~ +40°C	
Temperatura d'esercizio / Working temperature	tc: +90°C Da verificare sull'applicazione finale misurata sul t _c / t _p sulla scheda <i>To be tested on final application measured at LED board t_c / t_p</i>	
Temperatura nominale / Rated temperature	tp rated: 85°C	
Dissipazione / Dissipation	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>	
Dimmerazione / Dimming	<p>La scheda LED è dimmerabile con dimmer a Controllo di fase (Leading Edge) o Taglio di fase (Trailing Edge). La dimmerazione verso valori massimi o minimi di tensione può causare l'accensione o lo spegnimento contemporaneo di gruppi di LED. La compatibilità con il dimmer deve essere verificata prima dell'installazione. Rispettare il carico minimo e massimo di dimmerazione.</p> <p><i>The LED board is dimmable with Phase Control (Leading Edge) or Phase Cutting (Trailing Edge) dimmers. Dimming towards maximum or minimum voltage values can cause simultaneous switching on or off of groups of LEDs. Compatibility with the dimmer must be checked before installation. Respect the minimum and maximum dimming loads.</i></p> <p>Esempio di dimmer compatibili / Example of compatible dimmers: - bticino serie / series N4410N - Finder serie / series 15.91</p>	

Valori ottici ed elettrici (@25°C)
Optical and electrical values

Scheda LED 110~120Vac / 110~120Vac LED board

CL166_M045_XAG

Curva tipica di distribuzione della luce
Luminous intensity distribution



Vac Input (V)	Dimmerabile Dimmable	Power Typ (W)
110~120 (50/60Hz)	TRIAC/IGBT	4.5

CCT	Power Typ (W)	CRI>80			CRI>90		
		lm Typ	lm/W	Photometric code	lm Typ	lm/W	Photometric code
2700K	4.5	495	110	827/359	441	98	927/359
3000K		495	110	830/359	441	98	930/359
4000K		495	110	840/359			

Su richiesta è possibile produrre la scheda LED con potenze diverse
On request it is possible to produce the LED board with different powers

Tolleranza valori / Values tolerances: ±10%

Attenzione: applicando una cover di protezione alla sorgente luminosa si avrà una diminuzione in percentuale del valore dei lumen (lm):

- con cover trasparente -8%, con cover satinata -23%, con cover opale -36% (tolleranza, ±5%).
La cover opale inoltre può provocare anche una variazione importante del CCT.

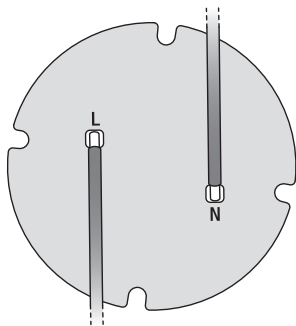
Warning: applying a protection cover to the light source will have a decrease in the lumen value (lm):
- with transparent cover -8%, with frosted cover -23%, with opal cover -36% (tolerance, ±5%).
The opal cover can also cause a significant change in the CCT.

Mantenimento del flusso luminoso
Lumen maintenance

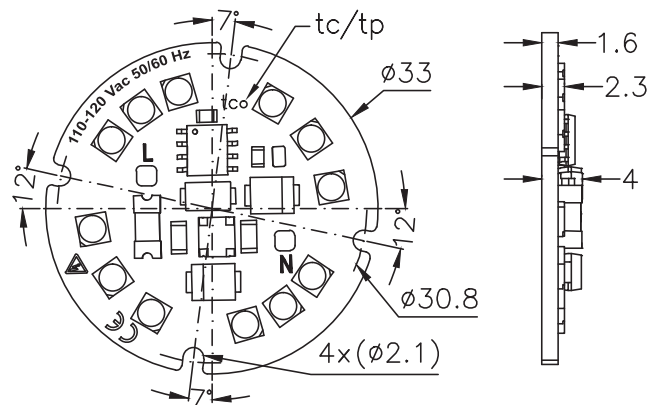
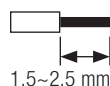
Forward voltage	tp temperature	L70 / B50
110~120Vac	55 °C	>54000 h
	70 °C	>54000 h
	85 °C	>54000 h

Disegno tecnico
Technical drawing

Cablaggio / Wiring



Conduttore rigido - Solid conductor
Conduttore flessibile - Stranded conductor
0.25~0.75mm² / AWG24~AWG18



Composizione codice ordine standard
Standard order code composition

Scheda LED 110~120Vac / 110~120Vac LED board

CL166_M045_XAG

CL166 | XXXXX | M045 | XX | XAG | YYYYY

① | ② | ① | ③ | ① | ④

Codice fisso / Fixed code

①

CL166 _ M045 _ XAG

CCT + SDCM

②

	CRI>80	CRI>90
2700K	27803	27903
3000K	30803	30903
4000K	40803	/

Varianti standard
Standard variants

③

	No pad	Pad termico biadesivo applicato Biadhesive thermal pad applied
Senza cavi / Without cables	XX	XA
Con cavi / With cables	CX	CA

Varianti cavo / Cable variants

④

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

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 sotto tensione.

In base al dimmer utilizzato può variare il range di dimmerazione. A bassi valori di dimmerazione potrebbe verificarsi un aumento del flicker e causare lo spegnimento di alcuni gruppi di LED.

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

Depending on the dimmer used, the dimming range may change. At low dimming values, flicker increase, and some groups of LEDs switch off.

Riferimenti normativi / Normative requirements

EN 62031 / EN 62471 / IEC TR 62778 / EN 55015 / EN 61547

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