

Manuale Dispositivo









## **CARATTERISTICHE**

- DIMMER LED CASAMBI
- ♦ DimmerLed con uscite in corrente costante per Led dimmerabili
- ♦ Ingresso di alimentazione: 12-24-48 Vdc
- ♦ Uscita in Corrente per moduli a LED ad anodo comune
- ♦ Controllo della Luce BIANCA, MONOCOLORE, BIANCO DINAMICO, RGB, RGB+W
- Comando: APP CASAMBI
- ♦ Comando Locale: N°2 Pulsante Normalmente Aperto
- Uscite in corrente costante per carichi R-L-C
- Corrente di uscita regolabile tra 150-900mA mediante APP CASAMBI
- ◆ Livello minimo di luminosità: fino al 1%
- Modulazione PWM
- ♦ Frequenza PWM 3400Hz
- ◆ Curva di regolazione <u>Lineare.</u>
- ♦ Accensione e spegnimenti morbidi
- Dimmerazione morbida della luminosità
- Range di temperatura esteso
- ♦ 100% Test funzionale

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

La LINE-4CC-CASAMBI è un dimmerLED a 4 canali di uscita, controllabile via Bluetooth grazie all'APP Casambi oppure localmente mediante due pulsanti normalmente aperto.

Il dimmerLED è adatto a pilotare carichi come delle Spotlight e moduli a LED, Bianchi, monocolore, Bianco Dinamico, RGB e RGB+W a corrente costante. È possibile connettere un alimentatore a 12-24-48 Vdc.

I valori della corrente erogabile in uscita sono da 150 e 900mA.

Il dimmerLed dispone delle seguenti protezioni: protezioni contro la sovra-alimentazione, protezione contro la sotto-alimentazione, protezione contro l'inversione di polarità e protezione con fusibile di ingresso.

Mediante l'APP CASAMBI, la LINE-4CC-CASAMBI permette di effettuare da semplici regolazioni di luminosità a sistemi di controllo dell'illuminazione più complessi, grazie alla creazione di molteplici scenari, animazioni, timer, controlli della luce diurna ecc.

L'APP CASAMBI è scaricabile gratuitamente dall'App Store Apple e dal Google Play Store.

- --- Per il manuale sempre aggiornato, consultare il nostro sito internet: www.dalcnet.com o QR Code
- → Per il funzionamento corretto dell'APP CASAMBI, consultare il forum sul sito Casambi: https://support.casambi.com/support/home



Manuale Dispositivo



# **CODICE PRODOTTO**

CODIDE	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	USCITA LED	N° DI CANALI	TIPOLOGIA DI COMANDI
LINE-4CC-CASAMBI	12-24-48 VDC	4 x 150 ÷ 900¹ mA	4	APP CASAMBI N°2 Pulsante N.A.

## **PROTEZIONI**

OVP	Protezione da sovra-alimentazione <sup>2</sup>	✓
UVP	Protezione da sotto-alimentazione <sup>2</sup>	✓
RVP	Protezione da inversione di polarità <sup>2</sup>	✓
IFP	Protezione con fusibile di ingresso <sup>2</sup>	✓

## **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment					
EN 61547	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirement					
EN 61347-1	Lamp Controlgear – Part 1: General and safety requirement					
EN 61347-2-13	Lamp Controlgear – Part 2-13: Particular requirement for d.c. or a.c. supplied electronic Controlgear for LED modules					

Rev. **25/03/2024 -** Pag. **2/14** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La corrente massima erogabile dipende dalle condizioni operative e dalla temperatura ambiente dell'installazione. Per la corretta configurazione, verificare la potenza massima erogabile nella sezione <u>"Specifiche Tecniche"</u> e la <u>"Caratterizzazione Termica"</u>.

<sup>2</sup> Le protezioni si riferiscono alla logica di controllo della scheda.



Made in Italy

Manuale Dispositivo

# TIPOLOGIA DI PROFILI

NOME DEI PROFILI	#PROFILO	DESCRIZIONE			
LINE 4xDIM 150-350mA	22990	N°4 Canali di uscita LED, quattro slide per dimmerare le uscite. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 150-350mA			
LINE 4xDIM 400-500mA	22988	N°4 Canali di uscita LED, quattro slide per dimmerare le uscite. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 400-500mA			
LINE 4xDIM 550-700mA	29791	N°4 Canali di uscita LED, quattro slide per dimmerare le uscite. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 550-700mA			
LINE 4xDIM 750-900mA	25655	N°4 Canali di uscita LED, quattro slide per dimmerare le uscite. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 750-900mA			
LINE TWxTW 150-350mA	30786	N°2+2 Canali di uscita LED, due slide per dimmerare le uscite e due slide per variare la Temperatura Colore Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 150-350mA			
LINE TWxTW 400-500mA	30787	N°2+2 Canali di uscita LED, due slide per dimmerare le uscite e due slide per variare la Temperatura Colore Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 400-500mA			
LINE TWxTW 550-700mA	30788	N°2+2 Canali di uscita LED, due slide per dimmerare le uscite e due slide per variare la Temperatura Colore Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 550-700mA			
LINE TWxTW 750-900mA	30789	N°2+2 Canali di uscita LED, due slide per dimmerare le uscite e due slide per variare la Temperatura Colore Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 750-900mA			

Rev. **25/03/2024 -** Pag. **3/14** 





## Manuale Dispositivo

	I			
LINE RGB 150-350mA	30790	N°3 Canali di uscita per LED RGB. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 150-350mA		
LINE RGB 400-500mA	30791	N°3 Canali di uscita per LED RGB. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 400-500mA		
LINE RGB 550-700mA	30792	N°3 Canali di uscita per LED RGB. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 550-700mA		
LINE RGB 750-900mA	30793	N°3 Canali di uscita per LED RGB. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 750-900mA		
LINE RGB+W 150-350mA	N°3+1 Canali di uscita LED. L'RGB e il Bianco possono essere di separatamente.  30794 Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 150-350mA			
LINE RGB+W 400-500mA	30795	N°3+1 Canali di uscita LED. L'RGB e il Bianco possono essere dimmerati separatamente. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 400-500mA		
LINE RGB+W 550-700mA	30796	N°3+1 Canali di uscita LED. L'RGB e il Bianco possono essere dimmerati separatamente. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 550-700mA		
LINE RGB+W 750-900mA	30797	N°3+1 Canali di uscita LED. L'RGB e il Bianco possono essere dimmerati separatamente. Frequenza PWM=3400Hz. Curva di dimmerazione Lineare. Risoluzione PWM: 1176Step Range di corrente impostabile da APP: 750-900mA		

Rev. **25/03/2024 -** Pag. **4/14** 



Manuale Dispositivo



# **SPECIFICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazi Range Tensione di alin Corrente di alimentazi	nentazione														
Range Tensione di alin	nentazione								LINE 4CC CASAMBI						
_		12 / 24 / 48 Vdc													
Corrente di ammentazi		DC Min: 12 ÷ 48 Vdc ± 10%  Max 3,2 A													
Tensione di uscita				Min: Vin/		n-0,9V (max	/ \/f=/\3\/\								
Corrente di uscita <sup>3</sup>				141111. V111/-		, ,	( VI – <del>1</del> J V )								
	rrente [mA] ± 5%	4 x max 900 mA 150 200 250 300 350 400 450 50						500							
	@12 Vdc	1,8 W	2,4 W	3 W	3,6 W	4,2 W	4,8 W	5,4 W	6 W						
	@24 Vdc	3,6 W	4,8 W	6 W	7,2 W	8,4 W	9,6 W	10,8 W	12 W						
Potenza	@48 Vdc	6,45 W	8,6 W	10,75 W	12,9 W	15,05 W	17,2 W	19,35 W	21,5 W						
nominale a	2 15 1 115	-,	-,		,		/								
canale <sup>3</sup> Co	rrente [mA] ± 5%	550	600	650	700	750	800	850	900						
	@12 Vdc	6,6 W	7,2 W	7,8 W	8,4 W	9 W	9,6 W	10,2 W	10,8 W						
	@24 Vdc	13,2 W	14,4 W	15,6 W	16,8 W	18 W	19,2 W	20,4 W	21,6 W						
	@48 Vdc	23,65 W	25,8 W	27,95 W	30,1 W	32,25 W	34,4 W	36,55 W	38,7 W						
Со	rrente [mA] ± 5%	150	200	250	300	350	400	450	500						
	@12 Vdc	7,2 W	9,6 W	12 W	14,4 W	16,8 W	19,2 W	21,6 W	24 W						
	@24 Vdc	14,4 W	19,2 W	24 W	28,8 W	33,6 W	38,4 W	43,2 W	48 W						
Datasa	@48 Vdc	25,8 W	34,4 W	43 W	51,6 W	60,2 W	68,8 W	77,4 W	86 W						
Potenza nominale totale <sup>3</sup>															
Со	rrente [mA] ± 5%	550	600	650	700	750	800	850	900						
	@12 Vdc	26,4 W	28,8 W	31,2 W	33,6 W	36 W	38,4 W	40,8 W	43,2 W						
	@24 Vdc	52,8 W	57,6 W	62,4 W	67,2 W	72 W	76,8 W	81,6 W	86,4 W						
@48 Vdc		94,6 W	137,6 W	111,8 W	120,4 W	129 W	137,6 W	146,2 W	154,8 W						
Potenza assorbita in attesa di comando		< 0,5 W													
Uscita in tensione per Curve di dimmerazione		R-L-C													
Range di dimmerazion		Lineare 1 – 100%													
Livello minimo di dimn		1 - 100% 1%													
Metodo di dimmerazio		Pulse Width Modulation "PWM"													
Frequenza PWM <sup>4</sup>		3400 Hz													
Risoluzione PWM <sup>4</sup>		1176 Step													
Frequenza radio <sup>4</sup>		2402 – 2483 MHz													
Potenza TX radio mass	sima <sup>4</sup>	7dBm													
Temperatura di stocca	ggio	Min: -40°C – Max: 60°C													
Temperatura ambiente di lavoro, Ta <sup>3</sup>		Min: -10°C - Max: 60°C													
remperatura ambiente di lavoro, Ta		Min: -10°C – Max: 45°C (per correnti da 750 a 900mA)													
Tipologia di connettore		Morsetti Push-In													
Sezione cablaggio Stranded Size		0,2 ÷ 1,5 mm² / 24 ÷ 16 AWG													
		5/2 · 1/5 · · · · / 2 · · · 10 / · · · · ·													
Spellatura		9 ÷ 10 mm													
Classe di protezione		IP20													
Materiale dell'involucro		Plastica													
Unità per imballo (pezzi/unità)		1pz													
Dimensioni meccaniche		186 x 29 x 21 mm													
Dimensioni Confezione		197 x 34 x 29 mm													
Peso		77g													
Dimensioni Confezione	_				197 x 34	x 29 mm									

Per il range complete controllare la <u>Caratterizzazione Termica</u> del prodotto.
 I parametri sono derivati dalla configurazione del modulo Casambi.

Rev. **25/03/2024 -** Pag. **5/14** 



Manuale Dispositivo



#### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

Come illustrato nello schema di collegamento effettuare le seguenti fasi per l'installazione del prodotto

- Collegare il positivo del carico a LED al morsetto "L" con il simbolo "+", invece i negativi del carico a LED ai morsetti "L1", "L2", "L3", "L4" con il simbolo "-".
- Collegare il pulsante normalmente aperto ai morsetti "INPUT 1" e "INPUT 2" con il simbolo " ". Assicurarsi di non collegare parti in tensione ai morsetti "INPUT".
- Collegare un alimentatore SELV a tensione costante 12-24-48 Vdc al morsetto DC IN con i simboli "+" e "- "(avente potenza correttamente dimensionata e rispettando i dati di targa del carico a LED).

  Assicurarsi di non utilizzare un alimentatore con uscita a corrente costante e verificare cha la polarità dei cavi sia corretta.

Come qualsiasi altro prodotto con comando Bluetooth, assicurarsi di non collocare il prodotto all'interno di una custodia metallica o posizionata in prossimità di grandi strutture metalliche. Il metallo bloccherà notevolmente il segnale radio importanti per il funzionamento del dispositivo.

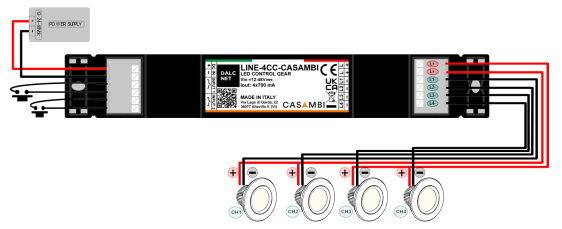
→ SCHEMA DI COLLEGAMENTO PROFILO: LINE 4XDIM

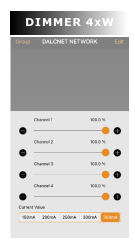












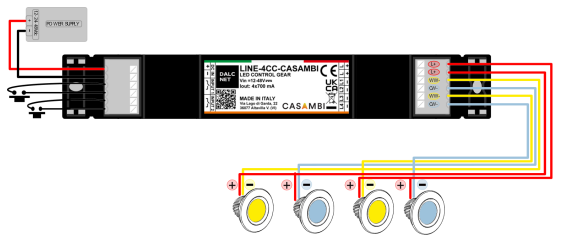
→ SCHEMA DI COLLEGAMENTO PROFILO: LINE TW+TW













Manuale Dispositivo



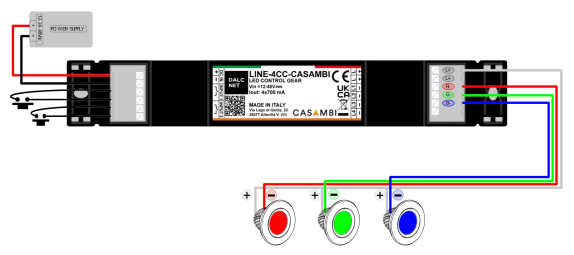
→ SCHEMA DI COLLEGAMENTO PROFILO: LINE RGB













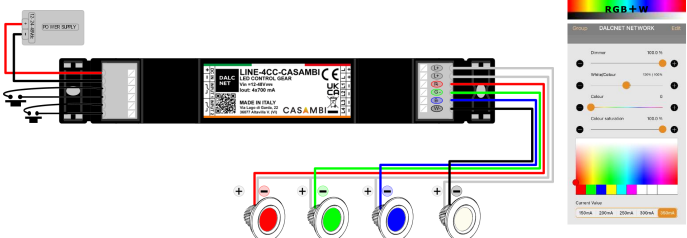
→ SCHEMA DI COLLEGAMENTO PROFILO: LINE RGB+W











#### **OSSERVAZIONE:**

A seconda della tipologia e del dimensionamento dei moduli LED, è possibile suddividere l'alimentazione del carico LED sui 2 morsetti di uscita "L+".



Manuale Dispositivo



## **CONFIGURAZIONE DELLA CORRENTE DI USCITA**

La LINE 4CC CASAMBI permette di impostare la corrente massima erogabile dei suoi 4 canali di uscita, tramite APP CASAMBI. Come si può vedere dai grafici seguenti una volta stabilito quale tipologia di carico si vuole collegare al prodotto, se: StripLed Bianco o Bianco Dinamico o RGB o RGBW. È possibile caricare la Fixture desiderata con il range di corrente più appropriato alle caratteristiche tecniche del carico e impostare la corrente massima erogabile dal dispositivo a seconda di come si è dimensionato il sistema.

## IMPOSTAZIONE DELLA FIXTURE IN BASE AL CARICO CHE SI DESIDERA COLLEGARE



 Accendere il dispositivo e aprire l'APP CASAMBI. Selezionare "Dispositivi nelle vicinanze".



 Cliccare sull'icona del dispositivo, successivamente su "Cambio profilo".



3. Scegliere il profilo desiderato.



4. Cliccare su "Avvia aggiornamento".



 Attendere che il profilo venga caricato correttamente.



 Una volta inserito il dispositivo all'interno della Network Casambi, cliccare 2 volte velocemente sull'icona prodotto.



 All'interno della configurazione del dispositivo, verra visualizzato una barra di funzioni dove è possibile impostare la corrente desiderata.

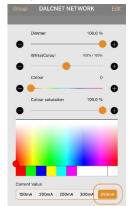


Manuale Dispositivo



#### IMPOSTAZIONE DELLA CORRENTE MEDIANTE APP CASAMBI

Esempio: RANGE 150-350 [mA]



Corrente massima erogabile dal dispositivo per ogni singola uscita: 350mA



Corrente massima erogabile dal dispositivo per ogni singola uscita: 300mA



Corrente massima erogabile dal dispositivo per ogni singola uscita: 250mA



Corrente massima erogabile dal dispositivo per ogni singola uscita: 200mA



Corrente massima erogabile dal dispositivo per ogni singola uscita: 150mA

#### Esistono in totale 4 range di corrente impostabili:

- RANGE 150-350 [mA] → Correnti impostabili 150 200 250 300 350 [mA]
- RANGE 400-500 [mA] → Correnti impostabili 400 450 500 [mA]
- RANGE 550-700 [mA] → Correnti impostabili 550 600 650 700 [mA]
- RANGE 750-900 [mA] → Correnti impostabili 750 800 850 900 [mA]



Manuale Dispositivo



## **FUNZIONAMENTO COMANDI LOCALI**

COMANDO PULSANTE NORMALMENTE APERTO<sup>5</sup>

N° Pulsante	Funzione		
	Controlla una lampada	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per accendere o spegnere la lampada – tenere premuto per regolare la luminosità
	Controlla un elemento	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per attivare o disattivare la lampada – tenere premuto per regolare il valore dell'elemento
	Controlla un gruppo	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per attivare o disattivare un gruppo – tenere premuto per regolare la luminosità
1-2	Controlla uno scenario	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per attivare o disattivare uno scenario – tenere premuto per regolare la luminosità dello scenario
	Controlla tutte le lampade	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per attivare o disattivare tutte le lampade – tenere premuto per regolare la luminosità
	Sequenza di senari	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per scorrere l'elenco degli scenari – tenere premuto per regolare la luminosità dello scenario attuale
	Attiva/In Standby	Click Pressione a lungo (>1s)	Premere per passare da uno scenario all'altro – tenere premuto per regolare la luminosità della scena attuale

Per tutte le altre funzioni consultare la documentazione dell'APP CASAMBI al sito:

https://support.casambi.com/support/home

#### DISACCOPPIAMENTO DEL DISPOSITIVO DALLA NETWORK CASAMBI

Nel caso il dispositivo risultasse associato ad una network di cui non si hanno le credenziali e lo si volesse associare ad una nuova, seguire le impostazioni specificate nell'APP Casambi nella sezione "Dispositivi Vicini". Una volta avviata la sequenza di disaccoppiamento, spegnere l'alimentazione principale del Power Supply collegato alla LINE-4CC-CASAMBI e riaccenderla nell'arco di 1 – 2 secondi.

Se si effettua la procedura troppo rapidamente, il disaccoppiamento potrebbe non avvenire in maniera corretta. Ripetere la sequenza di disaccoppiamento facendo trascorrere 1 o 2 secondi in più tra l'istante in cui si spegne e si ri-accende l'alimentazione principale del Power Supply<sup>6</sup>.

Un secondo metodo per disaccoppiare il prodotto è quello di collegare un pulsante N.A. ad un ingresso "INPUT" della LINE-4CC-CASAMBI e durante la procedura di disaccoppiamento effettuare una pressione del pulsante.

Rev. **25/03/2024 -** Pag. **10/14** 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Di default il pulsante è impostato come "Controllo una lampada" e comanda l'uscita del LINE-4CC-CASAMBI.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Il tempo di scarica del secondario dell'alimentatore dipende dalle caratteristiche costruttive dell'alimentatore utilizzato.



Manuale Dispositivo



#### **CARATTERIZZAZIONE TERMICA**

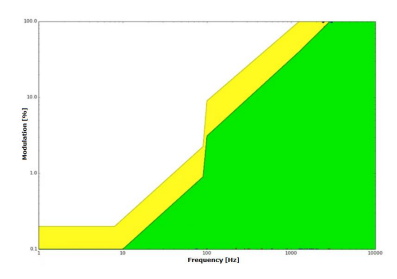


Temperatura ambiente [Ta]:

- fornisce una corrente fino a 700mA, con un range di temperatura di lavoro pari a -10°C  $\div$  +60°C.
- fornisce una corrente fino a 900mA, con un range di temperatura di lavoro pari a - $10^{\circ}$ C  $\div$  + $45^{\circ}$ C.

Questi valori di corrente massima possono essere applicati solo in condizioni di adeguata ventilazione.

#### FLICKER PERFORMANCE



La LINE-4CC-CASAMBI grazie alla frequenza di dimmerazione a 3,4kHz permette di ridurre il fenomeno del Flicker.

A seconda della sensibilità di una persona e del tipo di attività il Flickering può influire sul benessere di una persona anche se le fluttuazioni di luminanza sono oltre la soglia percettibile dall'occhio umano.

Il grafico monstra il fenomeno del Flickering in funzione alla frequenza, misurata in tutta la gamma di dimmerazione. I risultati riportati evidenziano la zona a basso rischio (gialla) e la zona senza effetto osservabile (verde). Definiti dalla IEEE 1789-2015<sup>7</sup>

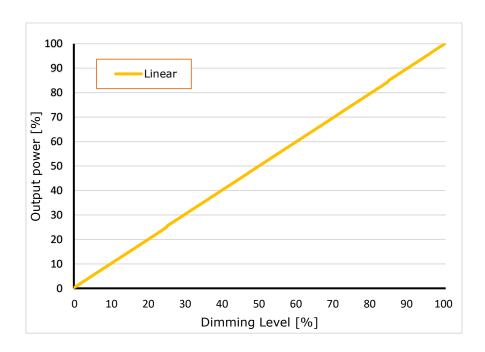
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). *IEEE std 1789: Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers.* 



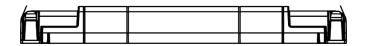
Manuale Dispositivo



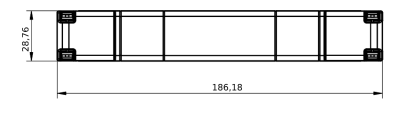
# **CURVA DI DIMMERAZIONE**

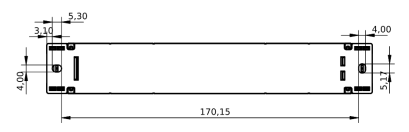


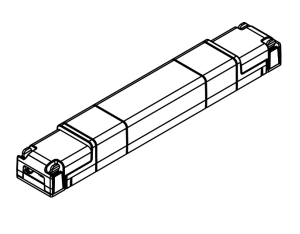
## **DIMENSIONI MECCANICHE**













Manuale Dispositivo



## **NOTE TECNICHE**

#### **INSTALLAZIONE**

- ATTENZIONE: Il dispositivo deve essere collegato e installato solo da un'elettricista qualificato. Devono essere rispettati tutti i regolamenti, la legislazione, le norme e i codici edilizi applicabili. L'installazione errata del dispositivo può causare danni irreparabili al dispositivo e ai LED collegati.
  - Prestare attenzione quando si collegano i LED. L'inversione di polarità si traduce in nessuna emissione di luce e spesso piò danneggiare i LED.
- La manutenzione deve essere eseguita solamente da personale qualificato nel rispetto delle norme vigenti.
- Il dispositivo è stato progettato per funzionare solo con carichi LED. Il collegamento e l'alimentazione di carichi non LED può portare il dispositivo a funzionare al di fuori dei limiti di progettazione specificati e, pertanto, non è coperto da alcuna garanzia.
   Le condizioni operative del dispositivo non possono mai superare le specifiche indicate nella scheda tecnica del prodotto.
- Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico e/o scatola di derivazione protetto da sovratensioni.
- Il prodotto deve essere installato in posizione verticale o orizzontale cioè con il frontalino/etichetta/top cover rivolto verso l'alto o in verticale. Non sono ammesse altre posizioni. Non è ammessa la posizione bottom cioè con il frontalino/etichetta/top cover rivolto verso il basso.
- Mantenere separati i circuiti a 230Vac (LV) e i circuiti non SELV dai circuiti a bassissima tensione di sicurezza SELV, e da tutti gli eventuali
  collegamenti del prodotto. È assolutamente vietato collegare, per qualsiasi motivo, direttamente o indirettamente, la tensione di rete
  230Vac al prodotto (morsetti del BUS inclusi).
- Se richiesto, il prodotto deve essere correttamente dissipato.
- L'utilizzo in ambienti termicamente gravosi potrebbe limitare la potenza di uscita del prodotto.
- Per i dispositivi incorporati all'interno degli apparecchi di illuminazione, il range di temperature ambiente ta è una linea guida data per l'ambiente operativo ottimale. Tuttavia, l'integrazione del dispositivo all'interno dell'apparecchio di illuminazione deve sempre garantire una corretta gestione termica (ad es. montaggio corretto del dispositivo, una corretta aereazione ecc.) in modo che la temperatura nel to non superi il suo limite massimo in qualsiasi circostanza. Il corretto funzionamento e la durata sono garantiti solo se la temperatura massima del to point non viene superata nelle condizioni di utilizzo.

#### ALIMENTAZIONE

- Per l'alimentazione del dispositivo utilizzare solamente alimentatori di tipo SELV con corrente limitata, protezione da cortocircuito e di potenza opportunamente dimensionata. In caso di alimentatori provvisti di morsetti di terra, collegare obbligatoriamente TUTTI i punti di terra di protezione (PE= Protection Earth) ad un impianto di messa a terra eseguito a regola d'arte e certificato.
- I cavi di collegamento tra sorgente di alimentazione a bassissima tensione ed il prodotto devono essere correttamente dimensionati e vanno isolati da eventuali cablaggi o pari a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento.
- Dimensionare la potenza dell'alimentatore in riferimento al carico collegato al dispositivo. Nel caso l'alimentatore sia sovradimensionato rispetto alla massima corrente assorbita, inserire una protezione contro le sovra-correnti tra l'alimentatore e il dispositivo.
- Per le uscite in corrente costante, la tensione di caduta massima del modulo LED (VF) deve essere inferiore alla tensione di alimentazione almeno di 5V.

#### COMANDI:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi locali (N.O. Push Button o altro) e il prodotto deve essere inferiore a 10m. I cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. È consigliato utilizzare cavi in doppio isolamento, se ritenuto opportuno anche schermati.
- Tutti i dispositivi ed i segnali di controllo collegati ai comandi locali "N.O. Push Button, o altro" con il simbolo non devono erogare alcun tipo di tensione.

#### USCITE:

• È consigliato una lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il modulo a LED inferiore ai 3m. I cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti non SELV. È consigliato utilizzare cavi in doppio isolamento. Nel caso si volesse utilizzare cavi di collegamento tra il prodotto e il modulo a LED superiore ai 3m l'installatore deve garantire il corretto funzionamento del sistema. In qualsiasi caso non bisogna superare i 30m di collegamento tra il prodotto e il modulo LED.

#### PER PRODOTTI CASAMBI/BLE:

• ATTENZIONE: per non compromettere e pregiudicare il corretto funzionamento del dispositivo, il dispositivo non deve essere in alcun modo schermato e/o installato all'interno di box metallici o di alluminio o in prossimità di strutture metalliche. Come qualsiasi altro prodotto Casambi, non deve essere collocato in un contenitore metallico o accanto a grandi strutture metalliche. Il metallo bloccherà efficacemente tutti i segnali radio che sono fondamentali per il funzionamento del prodotto.

#### **AVVERTENZE**

- Per garantire le migliori prestazioni e le funzioni sempre più recenti messe a disposizione da Casambi assicurarsi di aver installato nel proprio dispositivo l'ultima versione dell'APP Casambi.
- Qualora l'APP Casambi lo richieda, eseguire l'upgrade della versione FW del dispositivo installato. Questo garantisce le ultime funzioni e le ultime novità disponibili.
- Per garantire all'utente finale le migliori prestazioni e il corretto funzionamento, sul 100% dei dispositivi viene effettuato il test funzionale.
   Nel caso il dispositivo fosse rimasto associato alla network di test Dalcnet si prega di effettuare il disaccoppiamento del dispositivo seguendo
  le informazioni riportate all'interno dell'APP Casambi e al paragrafo "DISACCOPPIAMENTO DEL DISPOSITIVO DALLA NETWORK CASAMBI".



Manuale Dispositivo



#### **SIMBOLOGIE**



Tutti i prodotti sono costruiti nel rispetto delle Normative Europee, come riportato nella Dichiarazione di Conformità.



Unità di alimentazione Indipendente: Unità di alimentazione di lampada, costituita da uno o più elementi separati, progettati in modo da poter essere montati separatamente all'esterno di un apparecchio di illuminazione, con una protezione conforme alla marcatura e senza l'utilizzo di ulteriori involucri.

# **SELV**

"Bassissima Tensione di Sicurezza" in un circuito isolato dall'alimentazione di rete mediante un isolamento non inferiore a quello tra i circuiti primario e secondario di un trasformatore di isolamento di sicurezza secondo la Norma IEC 61558-2-6.



Il prodotto descritto nella presente scheda tecnica al termine della sua vita utile è classificato come rifiuto proveniente da apparecchiature elettroniche e non può essere conferito tra i rifiuti solidi urbani indifferenziati. **Avvertenza!** Lo smaltimento non corretto del prodotto può causare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. Per il corretto smaltimento informarsi sulla modalità di raccolta e trattamento previste dalle autorità locali.

Rev. 25/03/2024 - Pag. 14/14