Manuale Dispositivo FW 1.0

Rev. 2016-08-22 pag. 1/4



CE

CARATTERISTICHE

- DIMMER+FADER+DRIVER
- DC Input: 12/24/48 Vdc
- · Controllo di luminosità
- Uscite in tensione per carichi R-L-C
- Efficienza tipica > 95%
- Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo (Dim to Dark)
- Livello minino di luminosità: 0.1% (1% in push)
- Modulazione D-PWM
- Frequenza D-PWM impostabile: 300 / 600 / 1200 Hz
- Curva di regolazione impostabile: Lineare / Quadratica / Esponenziale
- · Accensione e spegnimento morbidi
- Range di temperatura esteso
- 100% Testi di funzionamento Garanzia 5 anni

Varianti a tensione costante (anodo comune)

CODICE	Tensione di ingresso	Uscita	Canali	Comando	
499048670 DLD1248-1CV-ME	12-48V DC	1 x 8A max		pulsante N.A./ Segnale analogico 0÷10 / 1÷10 / Potenziometro	

Applicazione: Dimmer

Protezioni

ОТР	Protezione da sovra-temperatura			
OVP	Protezione da sovralimentazione			
UVP	Protezione da sottoalimentazione			
RVP	Protezione da inversione della polarità			
IFP	Protezione con fusibile di ingresso			
SCP	Protezione da corto circuito in uscita			
OCP	Protezione da circuito aperto in uscita			
CLP	Protezione con limitatore di corrente in uscita			

Manuale Dispositivo FW 1.0

Rev. 2016-08-22 pag. 2/4

Normative di riferimento

EN 61347-1:2008 +A1:2011+A2:2013	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 62384:2006+A1:2009	DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements
EN 55015:2013+A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
ANSI E 1.3	Entertainment Technology - Lighting Control Systems - 0 to 10V Analog Control Specification
IEC 60929-E.2.1	Control interface for controllable ballasts - control by d.c. voltage - functional specification

Specifiche tecniche

		Variante	
		Tensione Costante	
Tensione di alimentazione		min: 10,8 Vdc max: 52,8 Vdc	
Corrente assorbita		max 8 A picco ¹⁾	
Tensione di uscita		= Vin	
Corrente di uscita		max 8 A picco ¹⁾ max 7,5A @55°C ¹⁾ max 6,5A @60°C ¹⁾	
Potenza nominale ¹⁾	@12V	78 W (@ 6,5A) – 90 W (@ 7,5A)	
	@24V	156W (@ 6,5A) – 180 W (@ 7,5A)	
	@48V	312W (@ 6,5A) – 360 W (@ 7,5A)	
Intervento termico.		150 °C	
Corrente fornita al comando		0,5mA (per 1-10V)	
Corrente richiesta dal comando (max)		0,1mA (per 0-10V)	
Frequenza settabile dimmer D-PWM		300 – 600 – 1200 Hz	
Risoluzione D-PWM		16 bit	
Range D-PWM		0,1 – 100 %	
Temperatura di stoccaggio		min: -40 max: +60 °C	
Temperatura ambiente 1)		min: -40 max: +60 °C	
Classe di protezione		IP20	
Cablaggio		2.5mm² solid - 1.5mm² stranded - 30/12 AWG	
Dimensioni Meccaniche		92 x 36 x 62 mm - DIN RAIL 2mod.	
Dimensioni Confezione		124 x 71 x 48	
Peso		88g	

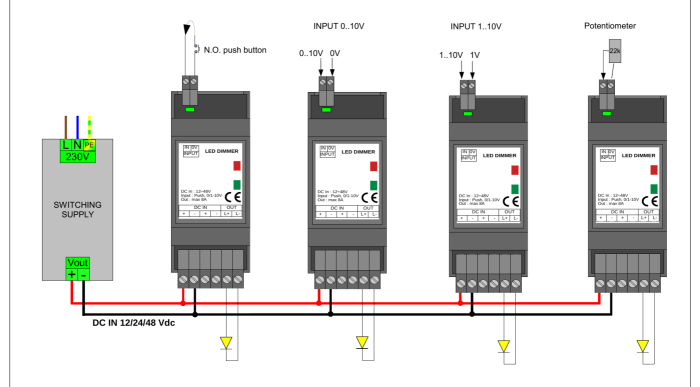
¹⁾valore massimo, dipendente dalle condizioni di ventilazione

Manuale Dispositivo FW 1.0

Rev. 2016-08-22 pag. 3/4

Installazione

Collegare l'alimentatore (12-48V), collegare il pulsante normalmente aperto a 0V/IN oppure un controllo 0..10V o 1..10V o potenziometro $(22K\Omega)$, collegare i led.



499048670 DLD1248-1CV-ME

Manuale Dispositivo FW 1.0 Rev. 2016-08-22 pag. 4/4

Settaggio Dip-switch

Funzioni

1 2 3 4 5 6

Curva Input Hz

Note: Impostazioni di fabbrica = tutti OFF

• Switches da 1 a 2:

Curva Tipologia di ingresso

Switches da 3 a 4:Switches da 5 a 6:

Output Frame Rate - Frequenza Impostabile

• Switches da 1 a 2: Curva

Default Esponenziale Quadratica Lineare 1 2

• Switches da 3 a 4: Tipologia di ingresso

Pulsante (N.A.)
NO MEMORIA

Pulsante (N.A.)
MEMORIA

Analogico
0-10V
3 4

Analogico
1-10V
3 4

• Switches da 5 a 6: Frequenza impostabile



Funzionamento Comandi Locali

PULSANTE N.A.

Il pulsante N.A. controlla l'intensità, l'accensione e lo spegnimento.

Pulsante	Funzione	Intensità		
1		Click Doppio Click Pressione a lungo (>1s) da spento Pressione a lungo (>1s) da acceso	Accendi/Spegni Intensità Massima Accendi al 1% (Notturno) Dimmer SU/GIU	

• 0÷10V & 1÷10V & Potenziometro 22KΩ

L'intensità viene regolata tramite la variazione della tensione in ingresso.

Ingresso	Funzione	Intensità	
0÷10V 1÷10V Potenziometro		Dimmer: 0÷1V=0%	10V=100%

Note Tecniche

Installazione:

- · L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita solamente da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.
- Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico protetto da sovratensioni.
- Il prodotto deve essere installato in posizione verticale o orizzontale con il frontalino/etichetta verso l'alto o in verticale; non sono ammesse altre posizioni. Non è ammessa la posizione bottom-up (con frontalino/etichetta in basso).
- Mantenere separati i circuiti a 230V (LV) e i circuiti non SELV dai circuiti a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e da tutti i collegamenti di questo prodotto. E' assolutamente vietato collegare, per qualunque motivo, direttamente o indirettamente, la tensione di rete 230V al bus o ad altri parti del circuito.

Alimentazione

- Per l'alimentazione utilizzare solamente alimentatori di tipo SELV con corrente limitata, protezione da corto circuito 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 la sorgente di alimentazione a bassissima tensione ed il prodotto devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti 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.

Comandi:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi locali (N.O. Push Button, 0-10V, 1-10V, Potenziometro, 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. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- Tutti i dispositivi ed i segnali di controllo collegati ai comandi locali (N.O. Push Button, 0-10V, 1-10V, Potenziometro, o altro) devono essere di tipo SELV (gli apparecchi collegati devono essere SELV o comunque fornire un segnale SELV).

Uscite

• La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.

LED DRIVERS