

Class I driver

A driver in which the protection against electric shocks does not rely on basic insulation only, but also on an additional safety precaution based on the connection between the accessible conductive parts and a protective conductor (grounding system) which belongs to the electric system, so that the accessible conductive parts cannot become dangerous in the vent of a basic insulation failure.

Alimentatore in Classe I

Alimentatore nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche su una misura di sicurezza supplementare costituita dal collegamento delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra) facente parte dell'impianto elettrico fisso, in modo tale che le parti conduttrici accessibili non possano diventare pericolose in caso di guasto dell'isolamento fondamentale.

Class II driver

A driver in which the protection against electric shocks does not rely on basic insulation only but also on additional safety precautions, namely double insulation or reinforced insulation. Such measures do not require grounding systems and do not depend on the installation conditions.

Alimentatore in Classe II

Alimentatore nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato. Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni dell'installazione.

Independent driver

A driver consisting of one or more separate elements so designed that it, or they, can be mounted separately outside a luminaire with protection according to the marking of the driver and without any additional case.

ta: temperature of the environment. tc: max. temperature allowed on the case under normal working conditions and at the maximum value of the nominal voltage field. λ: power factor for non sinusoidal currents.

Alimentatore indipendente

Alimentatore costituito da uno o più elementi separati previsti in modo da poter essere montati separatamente all'esterno di un apparecchio, protetto conformemente alla marcatura e senza involucro supplementare.

ta: temperatura ambiente ammessa. tc: temperatura massima ammessa sul contenitore in condizioni normali di funzionamento e al massimo valore del campo di tensioni nominali. λ: fattore di potenza per correnti non sinusoidali.

Built-in driver with double or reinforced insulation

Electronic lamp controlgear designed to build into a luminaire, a box, an enclosure or the like and not intended to be mounted outside a luminaire in which accessible metallic parts are insulated from live parts by double or reinforced insulation.

Alimentatore da incorporare con isolamento doppio o rinforzato

Unità di alimentazione elettronica di lampada, progettata per essere incorporata in un apparecchio di illuminazione, una scatola, un involucro o simile e non prevista per essere montata all'esterno di un apparecchio di illuminazione, in cui le parti metalliche accessibili siano isolate dalle parti in tensione con isolamento doppio o rinforzato.

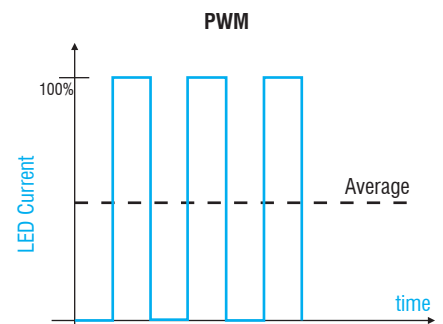
DIMMING TYPE OF LED DRIVERS

PWM

Pulse Width Modulation works by rapidly turning ON and OFF the LEDs. The pulse rate (greater than 240Hz) is high enough to prevent the eye from seeing the LEDs' changes/flickers, and instead only observe the average LED light intensity. If, for example, the desired brightness was 50% then the LEDs' ON-time would be the same as the OFF-time. On the other hand, if a brightness of 25% was needed then the LEDs' would be ON for 25% of the PWM cycle and OFF for the remaining 75% of the PWM cycle. This is the perfect method to control the light intensity of LEDs, while a possible bending effect (black lines) could occur during camera recording.

PWM

Pulse Width Modulation lavora tramite l'accensione e lo spegnimento molto rapido dei LED. La frequenza (maggiore di 240Hz) è sufficiente per evitare che gli occhi vedano questa rapida variazione, mentre sono in grado di percepire il valor medio dell'intensità luminosa del LED. Ad esempio se la luminosità desiderata era il 50% rispetto al tempo di accensione del LED, il suo tempo di spegnimento è lo stesso. D'altra parte se si desidera una luminosità del 25%, i LED saranno accesi il 25% del tempo di ON del ciclo PWM e rimarranno spenti il rimanente 75% del tempo del ciclo PWM. Questo è il metodo perfetto per controllare l'intensità luminosa dei LED anche se potrebbe subentrare un effetto di bending (linee nere) durante la registrazione con telecamere.



AM (CCR)

Amplitude Modulation (also known as Constant Current Reduction or Analog Dimming) is the relatively simple method of controlling the amount of current supplied to the LEDs. Full LED brightness occurs when the maximum amount of allotted current is provided to the LEDs, and dimming occurs when the current is reduced.

The AM dimming is completely invisible when camera recording but on the other hand a possible LED colour shifting could occur at low level dimming, together with a possible LED light instability due to physical differences between LEDs.

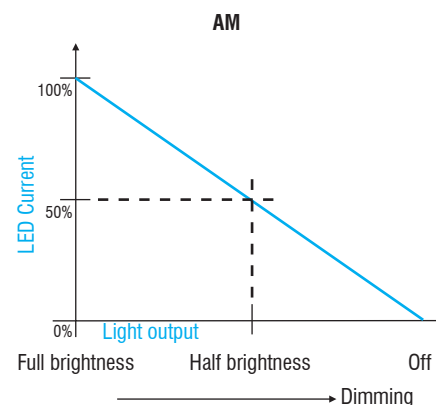
DIM-TO-WARM LEDs are compatible with AM DIMMING.

AM (CCR)

Amplitude Modulation (conosciuta anche come Constant Current Reduction o Analog Dimming) è un metodo relativamente semplice di controllo della corrente fornita ai LED. I LED forniscono la massima luminosità quando viene fornita loro la massima corrente e vengono regolati quando la corrente si riduce.

La regolazione AM è completamente invisibile durante la registrazione con telecamere ma di contro si potrebbe avere una variazione di temperatura colore ai bassi livelli di regolazione, con inoltre una possibile instabilità della luce del LED dovuta a differenze fisiche nei LED stessi.

I LED DIM-TO-WARM sono compatibili con la regolazione AM.



AM/PWM

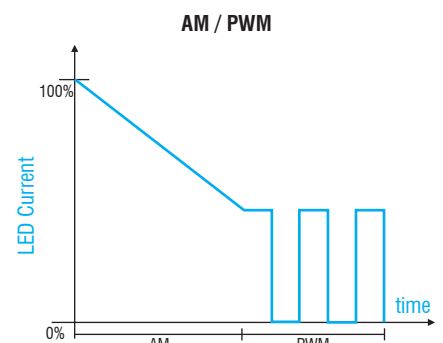
This Mixed/Hybrid technology takes the best of both type of dimming.

TCI LED drivers are able to dim with AM between 100% and 25% and dim with PWM @2000Hz - 2kHz between 25% and 1%. This technology is able then to accomplish no bending effect during dimming while keeping the best LED dimming in the low light intensity.

AM/PWM

Questa tecnologia mista/ibrida prende il meglio da entrambi i tipi di regolazione.

I LED driver TCI possono regolare con metodo AM dal 100% al 25% e regolare con metodo PWM @2000Hz - 2kHz tra il 25% e 1%. Questa tecnologia permette di evitare l'effetto bending mantenendo nel frattempo la miglior regolazione del LED alle basse intensità luminose.



SYMBOLS - SIMBOLOGIA



CONSTANT CURRENT

Controlgear with constant current output.



CONSTANT VOLTAGE

Controlgear with constant voltage output.



THERMAL PROTECTION

Controlgear equipped with thermal protection. The points inside the triangle replace the values (°C) of the maximum nominal temperature of the casing.



CONTROLGEAR CAN BE INSTALLED ON FLAMMABLE SURFACES

Controlgear can be installed on flammable surfaces. The part of the driver which comes into contact with the flammable surface does not exceed 95°C in normal operation, and 115°C in the case of failure of the driver DIN VDE 0710-T14.



SAFETY DRIVER

Safety driver resistant to short circuits (integrated protection).



SELV

ELV in a circuit which is insulated from the mains supply by an insulation not less than that between the primary and secondary circuits of a safety isolating transformer according to IEC 61558-2-6 or IEC 61558-2-16; a maximum voltage which is lower than 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. may be specified, especially when direct contact with current-carrying parts is allowed. "Ripple free" is conventionally an r.m.s. ripple voltage not more than 10 % of the d.c. component: the maximum peak value does not exceed 140 V for a nominal 120 V ripple free d.c. system and 70 V for a nominal 60 V ripple free d.c. system.



CLASS III DEVICE

Class III device working with extra-low voltages.



DRIVER WITHOUT INSULATION

Driver without insulation between primary and secondary circuits.



ACTIVE PFC

Controlgear equipped with active Power Factor Corrector.



DIP-SWITCH

Controlgear equipped with dip-switch to select different output settings.



CORRENTE COSTANTE

Alimentatore con uscita in corrente costante.



TENSIONE COSTANTE

Alimentatore con uscita in tensione costante.



PROTEZIONE TERMICA

Alimentatore equipaggiato di protezione termica. I punti nel triangolo sostituiscono i valori (°C) della temperatura massima nominale dell'involucro.



ALIMENTATORE IDONEO PER SUPERFICI INFIAMMABILI

Alimentatore idoneo per essere installato su superfici infiammabili. La parte dell'alimentatore a contatto con la superficie infiammabile non supera i 95°C in funzionamento normale, ed i 115°C in caso di guasto dell'alimentatore stesso. DIN VDE 0710-T14.



ALIMENTATORE DI SICUREZZA

Alimentatore di sicurezza resistente al cortocircuito (protezione incorporata).



SELV

Tensione ELV in un circuito isolato dalla rete di alimentazione da un isolamento non inferiore a quello tra i circuiti primario e secondario di un trasformatore di sicurezza conforme alla IEC 61558-2-6 o IEC 61558-2-16; può essere specificata una massima tensione inferiore a 50 V di valore efficace in c.a. o a 120 V in c.c. piatta, specialmente quando sia previsto il contatto diretto con parti conduttrici.

"Ripple free" è convenzionalmente un'ondulazione r.m.s. della tensione che non eccede il 10% della componente d.c.: il valore massimo del picco non eccede 140 V per un nominale di 120 V del sistema senza ripple d.c. e non eccede 70 V per un nominale di 60 V del sistema senza ripple d.c.



APPARECCHIO IN CLASSE III

Apparecchio in classe III funzionante con bassissime tensioni di sicurezza.



ALIMENTATORE SENZA ISOLAMENTO

Alimentatori senza isolamento tra primario e secondario.



PFC ATTIVO

Alimentatore provvisto di Correttore del Fattore di Potenza attivo.



DIP-SWITCH

Alimentatore provvisto di selettore per la selezione di differenti configurazioni di uscita.

SYMBOLS - SIMBOLOGIA



PROTECTIONS AGAINST DISCHARGES AND HIGH VOLTAGE SPIKES

Controlgear equipped with protections against discharges and high voltage spikes on the mains.



AUXILIARY OUTPUT

Controlgear equipped with 12 V auxiliary output.



SYNCHRONISATION

Controlgear equipped with synchronisation terminal block (see page). Compliance with EN 60929.

34C/1130/DC 15.4c: Other manufacturer's protocols operated with ELV where the owner of the system specifies the type of insulation used in the system technical documentation.



NTC

Controlgear equipped with input for external thermal sensor (not supplied).



LOOPING

Component or equipment suitable for cascade connection.



COOKER HOOD

Controlgear suitable for house hold and similar electrical appliances (cooker hoods).



SLOT FIX

The controlgear can be secured with slot for screws.



HOLE CEILING

Hole diameter for ceiling.



The EL symbol is used for "electronic" in the following applications:

- a.c. maintained emergency electronic controlgear.
- a.c./d.c. maintained emergency electronic controlgear.
- d.c. maintained emergency electronic controlgear.



PROTECTIONS

Controlgear equipped with protections.



PROTEZIONE SCARICHE E PICCHI DI TENSIONE

Alimentatore provvisto di protezione contro scariche e picchi di tensione sull'ingresso.



USCITA AUSILIARIA

Alimentatore provvisto di uscita ausiliaria a 12 V.



SINCRONISMO

Alimentatore sincronizzabile con altri dispositivi (vedi pagina). Conformità alla EN 60929.

34C / 1130 / DC 15.4c: Altri protocolli produttore azionati con ELV in cui il proprietario del sistema specifica il tipo di isolamento utilizzato per quel sistema nella documentazione tecnica del sistema stesso.



NTC

Alimentatore provvisto di ingresso per sensore di temperatura esterno (non fornito).



LOOPING

Alimentatore provvisto di morsetti raddoppiati sull'ingresso per connettere in cascata con altri dispositivi.



COOKER HOOD

Alimentatore adatto per essere impiegato in apparecchi elettrici d'uso domestico e similare (cappe).



FISSAGGIO

Alimentatore provvisto di asole di fissaggio.



DIAMETRO FORO CONTROSOFFITTI

Misura foro per incasso per controsoffitti.



Il simbolo EL è utilizzato per indicare "elettronico" nelle seguenti applicazioni:

- alimentatore elettronico d'emergenza permanente in c.a.
- alimentatore elettronico d'emergenza permanente in a.c./d.c.
- alimentatore elettronico d'emergenza permanente in d.c.



PROTEZIONI

Alimentatore provvisto di protezioni.

SYMBOLS - SIMBOLOGIA



TOOLLESS

No tool is required to install the product, the screw-led terminal block cover and the push-in (input) terminal blocks.



DAMP LOCATION

According to UL 8750 "DAMP LOCATION" is defined as follows:
An external or internal location that is normally or periodically subject to condensation of moisture in, on, or adjacent to, electrical equipment. It includes partially protected locations.



Enclosure tested for IP XX; the IP level of the final cable connection shall be guaranteed by installer.



SEC. SWITCH

Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits for power LED. Check the maximum current in the datasheet from the LED manufacturer.



NO SECONDARY ON-OFF

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits for power LED.



INPUT DETECT 350V

Protection against 350V mains power supply wrong connection.



Product recommended for residential applications.



Product recommended for office applications.



Product recommended for retail applications.



Product recommended for industrial applications.



Product recommended for street applications.



Product recommended for outdoor applications.



SENZA UTENSILE

Non è richiesto alcun attrezzo per l'installazione del prodotto, cover dei morsetti senza vite e morsetti (ingresso) push-in.



DAMP LOCATION

In riferimento alla UL 8750 i prodotti "DAMP LOCATION" possono essere utilizzati secondo la seguente definizione: ambiente esterno o interno normalmente o saltuariamente soggetto a condensa, dentro - sopra - adiacente a dispositivi elettrici, e include ambienti parzialmente protetti.



Contenitore testato per IP XX; il livello di IP per il collegamento finale dei cavi deve essere garantito dall'installatore.



SEC. SWITCH

Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento secondario. Verificare la corrente massima ammessa dal produttore del LED.



NO ON-OFF SUL SECONDARIO

Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.



INPUT DETECT 350V

Protezione contro errata connessione di 350V sulla rete di alimentazione.



Prodotto consigliato per uso residenziale.



Prodotto consigliato per uffici.



Prodotto consigliato per spazi commerciali.



Prodotto consigliato per applicazioni industriali.



Prodotto consigliato per applicazioni stradali.



Prodotto consigliato per spazi esterni.

SYMBOLS - SIMBOLOGIA



RIPPLE FREE

The continuous research and development of cutting edge solutions leads TCI to provide the ultimate technology to satisfy the current market requests and to foresee the future ones.

RIPPLE FREE is an example of how TCI always aims at providing products of the highest quality.

TCI LED drivers (switchable and "Amplitude" dimmable) are provided with a sophisticated multistage circuit to supply the LEDs with a perfect current (a line), without any excess (Figure1).

RIPPLE is the width of the LED drivers' output current sinusoidal wave. When powered by RIPPLE FREE LED DRIVERS the LEDs can reach the maximum performance and light efficiency, with the minimum heat dissipation.

TCI RIPPLE FREE LED DRIVERS ensure the lowest level of light flickering. In both the cases of bright or low light, it is assumed that the flicker is acceptable because it is largely imperceptible. However, surveys have linked the flicker to health problems. So, even though flicker at these frequencies may not be visible to the naked eye, there is evidence that the human brain can detect light flicker frequencies up to 200Hz (LED drivers output ripple is 100Hz). Potential problems include headaches, eye strain, impaired visual performance or, in extreme cases, epileptic seizure. Exceptions are those PWM dimmable LED drivers having a frequency beyond 200 Hz (like TCI standard) that do not show the above potential problems.

It's important to consider the flicker effects during video-cameras recording, where the images are cut with several black lines and it is not possible to properly shoot.

A low current ripple LED driver is 5% more efficient in terms of light output.

In addition to the effects, HIGH RIPPLE current shall negatively affect the LED, the LED driver life time and the efficiency of the system in general.

An example is 700 mA output current average, 40% ripple is 560mA current ripple pk-pk. The output current will swing between 980 mA and 420 mA with the average at 700 mA.

Ripple current can increase the LED driver power dissipation that leads to increased junction temperatures. Figure 2 shows the major impact on the LED lifetime of a higher temperature, because in the "A" area the LED is oversupplied while in the "B" area the LED is undersupplied. The temperature excess of the "A" zone cannot be balanced in the "B" zone and consequently the LED system (LED + heatsink + lamp) has a higher temperature compared to the RIPPLE FREE solution.

The third main consequence of this effect is the lower light efficiency of the LEDs, as LEDs are less efficient when their temperature increases. TCI RIPPLE FREE LED DRIVERS ensure the minimum temperature of the designed LED system.

It is also important to know that the future development of the LED technology will bring to even more efficient LEDs but the increase of efficiency (the internal die inside the LED reduces its resistance) will make the HIGH RIPPLE LED drivers performance worse.

In Figure 3 "C" and "D" areas show the possible increase of current ripple due to an increase of LEDs efficiency.



RIPPLE FREE

L'orientamento di TCI alla continua ricerca e sviluppo di soluzioni all'avanguardia porta l'azienda ad offrire la migliore tecnologia per soddisfare le richieste di mercato esistenti e anticipare quelle future.

Il RIPPLE FREE è un esempio della volontà di TCI di puntare sull'eccellenza qualitativa dei propri prodotti.

I driver LED TCI (non regolabili e regolabili "Amplitude") sono forniti di un sofisticato circuito multistadio per alimentare i LED con una corrente perfetta (una linea), senza alcun eccesso (Figura1).

Con RIPPLE si fa riferimento alla dimensione della forma d'onda della corrente d'uscita del driver LED.

Quando si alimentano i LED con DRIVER LED RIPPLE FREE è possibile raggiungere le massime prestazioni ed efficienza luminosa, con la minima dissipazione di calore.

I DRIVER LED RIPPLE FREE assicurano il minimo livello di oscillazione della luce. Sia nei casi di luce intensa o ridotta, questa oscillazione è per la maggior parte dei casi accettabile perché quasi impercettibile. Tuttavia, ricerche hanno collegato questa oscillazione della luce a problemi di salute. Quindi, nonostante l'oscillazione avvenga a frequenze non percepibili ad occhio nudo, esistono prove che il cervello percepisce oscillazioni della luce fino a 200Hz (nei driver LED con ripple la frequenza è 100Hz). Possibili problemi includono mal di testa, affaticamento della vista, compromissione delle prestazioni visive o, in casi estremi, crisi epilettiche.

Fanno eccezione i driver LED regolabili tramite PWM con frequenza superiore a 200 Hz (come standard TCI) che non presentano i sopra indicati possibili problemi.

E' inoltre importante considerare che le oscillazioni della luce provocano effetti durante le riprese video, dove le immagini risultano essere tagliate con numerose linee nere rendendo quindi impossibile la ripresa.

In aggiunta ai precedenti effetti, elevate oscillazioni di corrente influenzano negativamente i LED, la vita del DRIVER LED e l'efficienza dell'intero sistema. Un esempio con 700mA di valore medio di corrente, il 40% di ripple è 560mA pk-pk. La corrente di uscita del driver fluttua tra 980mA e 420mA con valore medio di 700mA.

Corrente con ripple aumenta la dissipazione del LED che porta ad un incremento della temperatura di giunzione. La Figura 2 illustra il maggior impatto della vita del LED ad alta temperatura, dato che nella zona "A" il LED è sovralimentato mentre nella zona "B" è sottoalimentato. La temperatura in eccesso della zona "A" non viene bilanciata dalla zona "B" e di conseguenza il sistema LED (LED + dissipatore + lampada) hanno temperature superiori comparati ad una soluzione RIPPLE FREE (senza ripple).

La terza principale conseguenza di questo effetto è una ridotta efficienza luminosa dei LED, dato che i LED sono meno efficienti quando la temperatura aumenta.

I DRIVER LED TCI RIPPLE FREE assicurano la minima temperatura del sistema LED progettato.

E' inoltre importante sapere che i future sviluppi delle tecnologia LED porteranno a LED sempre più efficienti ma una migliorata efficienza (viene ridotta la resistenza del die all'interno del LED) provocherà un peggioramento delle performance dei DRIVER LED con ALTO RIPPLE.

Le aree "C" e "D" della Figura 3 illustrano il possibile incremento della corrente di ripple dovuto ad un aumento di efficienza dei LED.

Figure 1 - Figura 1

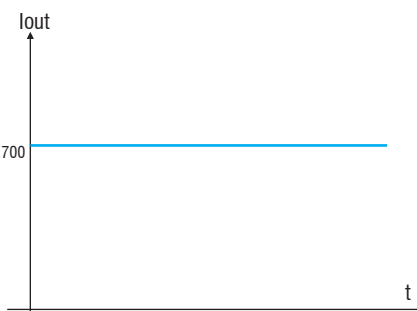


Figure 2 - Figura 2

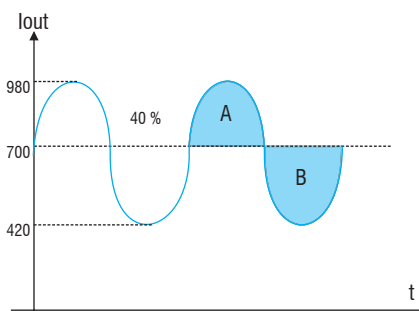
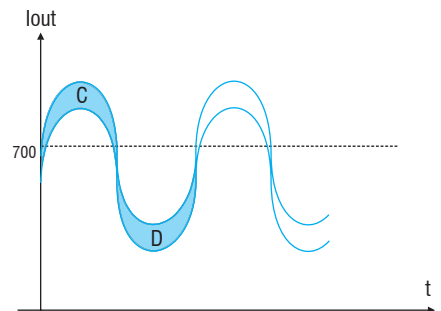


Figure 3 - Figura 3





277 Vin



277 Vin



Suitable for OLED



Compatibile con OLED

IP - Degree of protection Norms EN 60529 - IEC 60529 - IP - Grado di protezione Norme EN 60529 - IEC 60529

(X)	Short description Descrizione Sintetica	(Y)	Short description Descrizione Sintetica
0	No protection Non Protetto	0	No protection Non Protetto
1	Protected against solid objects greater than 50 mm Protetto da corpi solidi superiori a 50 mm	1	Protected against vertically dripping water Protetto contro lo stillo
2	Protected against solid objects greater than 12 mm Protetto da corpi solidi superiori a 12 mm	2	Protected against dripping water when tilted up to 15° Protetto dalle cadute d'acqua con inclinazione max. di 15°
3	Protected against solid objects greater than 2,5 mm Protetto da corpi solidi superiori a 2,5 mm	3	Protected against sprayed water Protetto contro la pioggia
4	Protected against solid objects greater than 1,0 mm Protetto da corpi solidi superiori a 1,0 mm	4	Protected against sprayed water Protetto contro gli spruzzi
5	Dust-protected Protetto contro la polvere	5	Protected against water jets Protetto contro i getti d'acqua
6	Dust-tight Totalmente protetto contro la polvere	6	Protected against powerful water jets Protetto contro le ondate
		7	Protected against the effects of temporary immersion Stagno all'immersione
		8	Protected against continuous immersion Stagno alla sommersione

IPXY

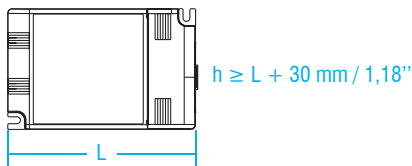
The degree of protection that the covering of a product ensures is defined by norms (EN 60529 - IEC 60529) with the characteristic initials IP (International Protection) followed by two numbers: the first (X) indicates the degree of protection against solid objects and dust, while the second number (Y) indicates the degree of protection against water penetration.

IPXY

Il grado di protezione che l'involucro di un prodotto assicura è definito dalle norme (EN 60529 - IEC 60529) mediante le lettere caratteristiche IP (International Protection) seguite da due cifre: la prima cifra (X) indica il grado di protezione contro i corpi solidi e la polvere mentre la seconda cifra (Y) indica il grado di protezione contro la penetrazione dell'acqua.

Hole diameter for ceiling - Misura foro di incasso per controsoffitti

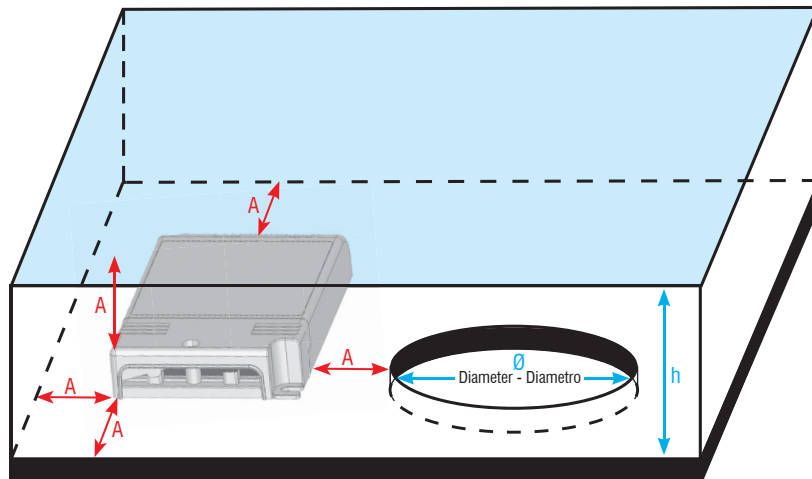
ϕ mm / ϕ inches ϕ = Diameter - Diametro



Do not cover

"A": minimum clearance distance from top and lateral sides to normally flammable building element or building insulation = 20 mm. Minimum clearance distance from separate lamp or light source container = 20 mm.

"A": distanza minima dal lato superiore e dalle parti laterali ad un normale elemento edilizio infiammabile o un isolante per l'edilizia = 20 mm. Distanza minima da una lampada separata o da sorgenti luminose = 20 mm.



Mounting Instructions for independent models: all IP20 independent models can be classified as ordinary luminaries; the minimum distance between two different control gears/luminaries is minimum 20 mm or greater according to the value of Tc in the marking.

Istruzioni di montaggio per modelli indipendenti: tutti i modelli indipendenti IP20 possono essere classificati come apparecchi ordinari; la distanza minima tra due differenti alimentatori/apparecchi di illuminazione è di minimo 20 mm o maggiore a seconda del valore di Tc nella marcatura.

Max. distance between independent use LED driver and LED modules

Distanze massime tra driver LED per uso indipendente e moduli LED

Constant voltage driver - Alimentatore tensione costante (max. 70 W - 48 V)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	20 m / 65 ft	30 m / 64 ft
Cable section - Sezione cavo	0,75 mm ² / AWG18	1 mm ² / AWG17	1,5 mm ² / AWG15	2,5 mm ² / AWG13
Constant voltage driver - Alimentatore tensione costante (120 W - 150 W - 24 V / 70 W 12 V)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	20 m / 65 ft	30 m / 64 ft
Cable section - Sezione cavo	1,5 mm ² / AWG15	2,5 mm ² / AWG13	4 mm ² / AWG11	4 mm ² / AWG11
Constant current driver - Alimentatore corrente costante (350 mA - 500 mA)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	20 m / 65 ft	50 m / 164 ft
Cable section - Sezione cavo	0,25 mm ² / AWG23	0,25 mm ² / AWG23	0,5 mm ² / AWG20	1 mm ² / AWG17
Constant current driver - Alimentatore corrente costante (700 mA - 1 A)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	20 m / 65 ft	50 m / 164 ft
Cable section - Sezione cavo	0,5 mm ² / AWG20	0,5 mm ² / AWG20	1 mm ² / AWG17	2,5 mm ² / AWG13
Constant current driver - Alimentatore corrente costante (1,2 A - 2 A)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	20 m / 65 ft	30 m / 64 ft
Cable section - Sezione cavo	0,75 mm ² / AWG18	1 mm ² / AWG17	1,5 mm ² / AWG15	2,5 mm ² / AWG13
Dimmable driver - Alimentatore dimmerabile (350 mA - 500 mA)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	15 m / 49 ft	-
Cable section - Sezione cavo	0,25 mm ² / AWG23	0,25 mm ² / AWG23	0,5 mm ² / AWG20	-
Dimmable driver - Alimentatore dimmerabile (700 mA - 1 A)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	15 m / 49 ft	-
Cable section - Sezione cavo	0,5 mm ² / AWG20	0,5 mm ² / AWG20	1 mm ² / AWG17	-
Dimmable driver - Alimentatore dimmerabile (1,2 A - 2 A)				
Distance - Distanza	5 m / 16 ft	10 m / 32 ft	15 m / 49 ft	-
Cable section - Sezione cavo	1 mm ² / AWG17	1 mm ² / AWG17	2,5 mm ² / AWG13	-

Check the accordance of the final application with the reference norms.
Verificare che nell'applicazione finale siano rispettate tutte le normative di riferimento.

Maximum allowed distance between track adapter with LED Driver and LED module: 30 cm.
Distanza massima consentita tra adattatore da binario con LED Driver e modulo LED: 30 cm.

STANDARDS COMPLIANCE

Products conform to the following Norms:		Prodotti conformi alle seguenti Normative:
CSA C22.2 No. 107.1	General use power supplies.	Alimentatori per impiego generale.
CSA C22.2 No. 223	Power supplies with Extra-Low-Voltage Class 2 outputs.	Unità di alimentazione con uscite ELV Classe 2.
CSA C22.2 No. 250.13	Light emitting diode (LED) equipment for lighting applications.	Apparecchi a LED per l'illuminazione.
EN 50172	Emergency escape lighting systems.	Sistemi di illuminazione di emergenza.
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi d'illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.
EN 60335-1	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements.	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: norme generali.
EN 60598-1	Luminaires -- Part 1: General requirements and tests.	Apparecchi d'illuminazione. Parte 1: prescrizioni generali e prove.
EN 60598-2-22	Luminaires -- Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	Apparecchi d'illuminazione. Apparecchi di emergenza. Parte 2-22: prescrizioni particolari.
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).	Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 3-2: limiti - limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente d'ingresso ≤ 16 A per fase).
EN 61347-1	Lamp controlgear -- Part 1: General and safety requirements.	Unità d'alimentazione di lampada. Parte 1: prescrizioni generali e di sicurezza.
EN 61347-2-13	Lamp controlgear -- Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules.	Unità d'alimentazione di lampada. Parte 2-13: prescrizioni particolari per unità d'alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.
EN 61547	Equipment for general lighting purposes. - EMC immunity requirements.	Apparecchiature per illuminazione generale. Prescrizioni d'immunità EMC.
EN 62384	DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules. - Performance requirements.	Prestazioni per alimentatori elettronici per moduli LED alimentati in c.c. o in c.a - requisiti di prestazione.
EN 62386-101	Digital addressable lighting interface. Part 101: General requirements - System.	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione. Parte 101: Prescrizioni generali - Sistema.
EN 62386-102	Digital addressable lighting interface. Part 102: General requirements - Controlgear.	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione. Parte 102: Prescrizioni generali - Unità di alimentazione.
EN 62386-207	Digital addressable lighting interface. Part 207: Particular requirements for controlgears - LED modules (device type 6).	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione. Parte 207: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - moduli LED (dispositivo di tipo 6)
EN 62386-208	Digital addressable lighting Interface. Part 208: Particular requirements for controlgear - Switching function (device type 7).	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione. Parte 208: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione - Commutazione (dispositivo di tipo 7).
UL 1012	Power Units other than Class 2.	Unità di alimentazione diverse da Classe 2.
UL 1310	Class 2 power Units.	Unità di alimentazione in Classe 2.
UL 8750	Light emitting diode (LED) equipment for use in lighting products.	Apparecchiature per diodi led (LED) per utilizzo in prodotti d'illuminazione.
VDE 0710-T14	Luminaires with operating voltages below 1000 V; luminaires for building-in into furniture.	Apparecchi d'illuminazione per installazioni all'interno di mobili, con tensione d'alimentazione inferiore a 1000 V.
EN 62311	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz).	Valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).
ETSI EN 300 328	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques.	Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature per la trasmissione di dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz e utilizzando tecniche di modulazione a banda larga.
ETSI EN 301 489-1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.	Standard di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni.
ETSI EN 301 489-17	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.	Standard di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione di dati a banda larga.

Certification bodies belonging to "LUM AGREEMENT" Organismi di certificazione aderenti al "LUM AGREEMENT"

	01 - AENOR	SPAIN - SPAGNA	
	02 - CEBEC	BELGIUM - BELGIO	
	03 - IMQ	ITALY - ITALIA	
	04 - IPQ	PORTUGAL - PORTOGALLO	
	05 - KEMA	HOLLAND - OLANDA	
	06 - NSAI	IRELAND - IRLANDA	
	07 - SEE	LUXEMBOURG - LUSSEMBURGO	
	08 - UTE	FRANCE - FRANCIA	
	09 - ELOT	GREECE - GRECIA	
	10 - VDE	GERMANY - GERMANIA	
	11 - OVE	AUSTRIA - AUSTRIA	
	12 - BSI	UNITED KINGDOM - REGNO UNITO	
	13 - SEV	SWITZERLAND - SVIZZERA	
	14 - SEMKO	SWEDEN - SVEZIA	
	15 - DEMKO	DENMARK - DANIMARCA	
	16 - FIMKO	FINLAND - FINLANDIA	
	17 - NEMKO	NORWAY - NORVEGIA	
	18 - MEEI	HUNGARY - UNGHERIA	
	19 - INTERTEK/ASTA/BEAB	UNITED KINGDOM - REGNO UNITO	
	21 - EZU	CZECH REPUBLIC - REPUBBLICA CECA	
	22 - SIQ	SLOVENIA - SLOVENIA	
	23 - TSE	TURKEY - TURCHIA	
	24 - TÜV RHEINLAND	GERMANY - GERMANIA	
	25 - TÜV PS	GERMANY - GERMANIA	

ENEC - EUROPEAN NORMS ELECTRICAL CERTIFICATION

ENEC is a European Certification mark for performance established at CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization) by electrical certification institutions. These bodies have entered an agreement called "LUM AGREEMENT" for the mutual recognition of a sole mark, "ENEC", equivalent to the single marks of the adhering institutions. ENEC is a high value technical mark based on strict certification criteria which offers a guarantee not only on electrical safety but also on the performance of the electrical apparatus. The mark is issued by any of the institutions which have signed the agreement and is automatically recognized by all the other institutions. Next to the ENEC mark there is a number which identifies the institution that issued the certificate.

ENEC - NORME EUROPEE DI CERTIFICAZIONE ELETTRICA

ENEC è un Marchio Europeo di Certificazione di prestazione, è stato istituito in sede CENELEC (Comitato europeo di normazione elettrotecnica) dagli organismi di certificazione elettrica che hanno aderito ad un accordo denominato "LUM AGREEMENT" per il mutuo riconoscimento di un unico marchio "ENEC" equivalente ai singoli marchi degli organismi aderenti. ENEC è un marchio ad alto valore tecnico basato su severi criteri di certificazione che offre garanzie oltre che sulla sicurezza elettrica anche sulle prestazioni dell'apparecchio elettrico. Il marchio viene rilasciato da uno qualsiasi degli organismi verificatori firmatari dell'accordo e viene riconosciuto automaticamente da tutti gli altri organismi. A fianco del marchio ENEC viene posto un numero che identifica l'organismo che ha rilasciato la certificazione.

TCI products are developed to operate according to their technical specifications. Therefore, it is a customer's responsibility to check their suitability to each application and their compliance to the relevant specific Standards/Regulations. When necessary, TCI R&D is always available to provide customers with the necessary support in the evaluation process.

I prodotti TCI sono sviluppati per operare in accordo alle loro specifiche tecniche tuttavia è responsabilità del Cliente verificare la compatibilità di ogni applicazione e l'essere in accordo con le specifiche Normative e Standard. Quando necessario il reparto R&D di TCI è sempre a disposizione per fornire ai Clienti il necessario supporto nel processo di valutazione.

UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

UL is an independent organization, leader in the safety certification sector for products destined to the North American market. All over the world the UL branches test products according to US and Canadian safety requirements. For the North American consumer, for the authorities whose job it is to supervise the application of codes and local and national regulations, and for the manufacturers, UL represents the most recognized and accepted safety symbol in the whole of North America.

UL Certification marking



"UL Listing" certification mark indicates that the product has undergone tests and evaluations according to US safety norms which are mainly based on norms published by UL and CSA (UL 8750, UL 1310, UL 1012, CSA C22.2 n. 223, CSA C22.2 n. 107.1 and FCC CFR Title 47 Part. 18 non consumers). **"Class P" led driver that is inherently or integrally protected from overheating under the specified conditions of UL 8750**

Marks for recognized components in Canada and the United States



The "UL Recognised" mark for components is used for components that are part of a larger product or system. It is certified by UL according to both Canadian and US requisites. **"UL class 2" driver with Uout < 60Vdc.**

UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

UL è un'organizzazione indipendente leader nel settore della certificazione di sicurezza dei prodotti destinati al mercato nordamericano. In tutto il mondo le filiali UL testano prodotti secondo i requisiti di sicurezza statunitensi in modo da garantire la sicurezza del prodotto ovunque negli Stati Uniti. Il marchio UL è il marchio di sicurezza più riconosciuto e accettato negli Stati Uniti e Canada. Per il consumatore nordamericano, per le autorità di supervisione sull'applicazione dei codici e delle regolamentazioni locali e nazionali e per i produttori, UL rappresenta il simbolo di sicurezza più riconosciuto ed accettato in tutto il Nord America.

Marchio di Certificazione UL



Il Marchio di Certificazione "UL Listing" indica che il prodotto è stato sottoposto a test e valutazioni secondo le norme di sicurezza statunitensi che si basano principalmente sulle normative pubblicate da UL e CSA (UL 8750, UL 1310, UL 1012, CSA C22.2 n. 223, CSA C22.2 n. 107.1 e FCC CFR Title 47 Part. 18 non consumers). **"Class P" led driver sono inerenti ed integralmente protetti dal surriscaldamento nelle condizioni specificate della norma UL 8750.**

Marchio per componenti riconosciuti per il Canada e gli Stati Uniti



Il Marchio per Componenti "UL Recognised" viene usato per i componenti che sono parte di un prodotto più grande o di un sistema. È certificato da UL sia rispetto ai requisiti canadesi sia a quelli statunitensi. **"UL class 2" driver con Uout < 60Vdc.**



Japanese Certification Institute

PSE certification is mandatory for a vast range of products and is based on safety tests (IEC Rules with Japanese deviations) and EMC tests. PSE is a recognition mark for products to be distributed in Japan in compliance with IEC Norms.

Istituto Giapponese di Certificazione

La Certificazione PSE è obbligatoria per una vasta gamma di prodotti e si basa su test di sicurezza (Norme IEC con deviazioni Giapponesi), e test EMC. PSE è un marchio di riconoscimento dei prodotti da distribuire sul territorio Giapponese in conformità alle Norme IEC.



Australian Certification Institute

The Australia's mark is the RCM (Regulatory Compliance Mark), indicating a device's compliance with all applicable ACMA (Australian Communications and Media Authority) regulatory arrangements and with applicable state and territory electrical equipment safety requirements. The ACMA database contains information about products (verified by SAA or other recognized laboratories) and their Australian suppliers.

Istituto Australiano di Certificazione

Il marchio australiano è chiamato RCM (Regulatory Compliance Mark), che indica la conformità di un dispositivo con tutti i regolamenti applicabili ACMA (Australian Communications and Media Authority) e con i requisiti di sicurezza applicabili ai dispositivi elettrici, statali o territoriali. Il database ACMA contiene informazioni sui prodotti (verificati da SAA o altro laboratorio riconosciuto) e i loro fornitori australiani.



CQC Chinese Certification Authority member of IECEE

China Compulsory Certification is the mandatory mark for a vast range of products to be distributed in China. The Certification Rules are based on the National GB Standards for safety and EMC.



China Voluntary Certification is a special voluntary certification program that improves the perceived product quality within the Chinese market, giving a competitive advantage over products that are not CQC certified. The Certification Rules are based on the National GB Standards.

CQC Istituto Cinese di Certificazione membro IECEE

China Compulsory Certification è il marchio obbligatorio per una vasta gamma di prodotti che sono distribuiti in Cina. Le regole per la certificazione sono in accordo alle norme GB per la sicurezza ed EMC.

China Voluntary Certification è uno speciale programma di certificazione volontaria che migliora la qualità percepita del prodotto all'interno del mercato cinese, offrendo un vantaggio competitivo rispetto ai prodotti che non sono certificati CQC. Le regole di certificazione sono basate sugli standard GB nazionali.



Bureau of Indian Standards (BIS)

The **Bureau of Indian Standards (BIS)** is the national Standards Body of India working under the aegis of Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Government of India. It is established by the Bureau of Indian Standards Act, 1986 which came into effect on 23 December 1986. The standard for LED drivers is: IS 15885 (PART 2/SEC 13); the models with the BIS mark are included in TCI Registration No. R-41049751.

Bureau of Indian Standards (BIS)

Il **Bureau of Indian Standards (BIS)** è l'Organismo degli Standard Indiano che lavora sotto il controllo di Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, del Governo Indiano. Venne istituito dal Bureau of Indian Standards Act nel 1986 e divenne operativo il 23 Dicembre 1986. Lo standard dei LED Driver è: IS 15885 (PART 2/SEC 13); i modelli approvati BIS sono inclusi nella registrazione TCI No. R-41049751.



EurAsian Conformity (EAC) All products are manufactured in compliance with Eurasian directives as reported in the EAC conformity declaration.

EurAsian Conformity (EAC) Tutti i prodotti sono costruiti nel rispetto delle normative eurasiatiche come riportato nella dichiarazione di conformità EAC.



IRAM

IRAM is the Argentinean organization which concerns technical norms. IRAM has the task of drawing up technical norms for the fields of its competency (such as product and material specifications, test laboratories, and quality systems, plants and safety, ecology...), sustaining and diffusing the adoption of norms, maintaining relations with national and international organizations, and supporting the quality and certification system.



IRAM è l'ente argentino che si occupa di norme tecniche. Il compito di IRAM è quello di redigere le norme tecniche per i campi di sua competenza (quali specifiche di prodotto e materiali, laboratori di prova e sistemi di qualità, impianti e sicurezza, ecologia...), sostenere e diffondere l'adozione delle norme, mantenere i rapporti con le istituzioni nazionali e internazionali, supportare il sistema di qualità e di certificazione.



All products are manufactured in compliance with European Directives (2014/35/UE, 2006/95/CE, 2014/30/UE, 2004/108/CE, 2009/125/CE) as reported in the UE conformity declaration.

Tutti i prodotti sono costruiti nel rispetto delle Normative Europee (2014/35/UE, 2006/95/CE, 2014/30/UE, 2004/108/CE, 2009/125/CE) come riportato nella dichiarazione di conformità UE.



All products are manufactured in compliance with European Directives (2011/65/UE) as reported in the CE declaration.

Tutti i prodotti sono costruiti nel rispetto delle Normative Europee (2011/65/UE) come riportato nella dichiarazione CE.

Dimmable drivers for LED Alimentatori regolabili per lampade LED

1...10 V

0/1...10 V

ANALOGICAL REGULATION SYSTEM 0/1...10V

1...10V: Driver regulation is carried out by means of a continuous voltage signal, immune from disturbances, which goes from 1 V, with minimum brilliancy (regulation line in short circuit) to 10 V which corresponds to maximum brilliancy (open regulation line).

0/1...10V: Same as above and additionally for a regulation signal between 0 V and 1 V the driver is able to switch off the LED output.

Regulation power is generated by the electronic driver and is absorbed by the regulation module connected to the driver. Electronic drivers connected to different power lines can be governed by the same regulation system.

Check in each page of the product the output current to the regulation module.

Double insulation required for external connection from the luminaire when LOCAL DIMMING is indicated in the product page.



DIGITAL REGULATION SYSTEM DALI

Regulation by means of DALI-2 (Digital Addressable Lighting Interface) digital interface represents an evolution in analogical regulation. This interface has been jointly developed by the most important producers of electronic drivers to create a standard regulation for the lighting engineering industry all over the world.

MAIN FEATURES OF THE DALI REGULATION

- SELV insulation to LV supply;
- memory function of light scenes;
- messages for breakdown or end of life of the lamp;
- no problem in case of mains on DALI port;
- no need to observe the polarity of the regulation cables;
- possibility to assign a unique address to each connected device.

Command 146 – QUERY LAMP FAILURE

A failure of the lamp can be communicated to the LED driver through the NTC port by short-circuiting it or leaving it open. If the port is not used, set JPx ON. See datasheet of the product.

DALI-2 certification brings the promise of significantly improved interoperability and additional functionality.

DALI-2 certification involves independent verification of test results. The DALI-2 certification program is monitored and maintained by DiiA.

PUSH

PUSH REGULATION SYSTEM

Light intensity regulation occurs through the use of a “normally open” type push button and it is the easiest type of regulation available on the market, suitable for use in small and medium sized installations.

FEATURES OF THE PUSH REGULATION

- only one push button for regulation;

PUSH Synchronization

If more than one device is operated with a single key during PUSH operation, asynchronous behaviour can occur, which will require manual resynchronization using the described method. It is recommended not to control more than four devices using a single key.

Should this be unacceptable, a synchronization cable will have to be used instead.

Any 1-key dimmer that does not feature a central control module (as each driver will have its own controls) can develop asynchronous behaviour (e.g. children might play with the key). The system will then be out of sync, i.e. some lamps will be on, others off or the dimming direction will differ from lamp to lamp.

Method of resynchronization: when the drivers are switched on, press the PUSH key for more than one second (long PUSH) followed with a short push (<1s). Now the devices are switched off, do a long PUSH, the system will now be resynchronized.

Total length of PUSH cables: 15 m / 49 ft.

1...10 V

0/1...10 V

SISTEMA DI REGOLAZIONE ANALOGICO 0/1...10V

1...10V: La regolazione dell'alimentatore avviene tramite un segnale a tensione continua, immune da disturbi, che va da 1 V, dove si ha la minima luminosità (linea di regolazione in corto circuito) a 10 V che corrisponde alla massima luminosità (linea di regolazione aperta).

0/1...10V: Come sopra e in aggiunta quando il segnale di regolazione è compreso tra 0 V e 1 V il driver è in grado di spegnere l'uscita LED.

La potenza della regolazione viene generata dall'alimentatore elettronico e viene assorbita dal modulo di regolazione collegato all'alimentatore. Alimentatori elettronici collegati a diverse linee di alimentazione possono essere gestiti dal medesimo sistema di regolazione. Verificare la corrente fornita dal modulo di regolazione in relazione a quella indicata in ogni pagina.

Garantire il doppio isolamento per connessioni esterne all'apparecchio quando DIMMERAZIONE LOCALE viene riportata nella pagina del prodotto.



SISTEMA DI REGOLAZIONE DIGITALE DALI

La regolazione mediante l'interfaccia digitale DALI-2 (Digital Addressable Lighting Interface) rappresenta l'evoluzione della regolazione analogica.

Questa interfaccia è stata sviluppata comunemente dai più importanti produttori di alimentatori elettronici per realizzare uno standard di regolazione comune all'industria mondiale illuminotecnica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA REGOLAZIONE DALI

- isolamento SELV rispetto all'alimentazione BT;
- memorizzazione di scenari luminosi;
- messaggi per lampada guasta o a fine vita;
- nessun problema in caso di errato cablaggio con fase su porta DALI;
- nessuna necessità di rispettare la polarità dei cavi di regolazione;
- possibilità di assegnare un indirizzo univoco ad ogni dispositivo connesso.

Comando 146 - QUERY LAMP FAILURE

Un problema della lampada può essere comunicato all'alimentatore attraverso la porta NTC cortocircuitando questa o lasciandola aperta. Se la funzione non è utilizzata inserire JPx. Vedi datasheet del prodotto.

DALI-2 questa certificazione porta la promessa di un'interoperabilità molto migliorata e funzionalità aggiuntive.

La certificazione DALI-2 include verifiche indipendenti sui risultati dei test. Il programma di certificazione DALI-2 viene verificato e mantenuto da DiiA.

PUSH

SISTEMA DI REGOLAZIONE PUSH

La regolazione della luminosità avviene tramite l'utilizzo di un pulsante di tipo “normalmente aperto” e rappresenta il tipo di regolazione più semplice disponibile sul mercato adatto ad essere utilizzato nelle piccole e medie installazioni.

CARATTERISTICHE DELLA REGOLAZIONE PUSH

- un solo pulsante per la regolazione;

Sincronizzazione PUSH

Se si utilizza più di un dispositivo con un singolo tasto PUSH, si può verificare un comportamento asincrono, il quale richiede una risincronizzazione manuale usando il metodo descritto. Si raccomanda di non controllare più di 4 dispositivi con un singolo tasto. Se questo risulta inaccettabile, utilizzare il cavo di sincronismo.

Un qualunque 1-key dimmer che non fa da modulo centrale di controllo (dato che ogni driver ha il suo proprio controllo) può generare un comportamento asincrono (es. bambini che giocano con il tasto).

Il sistema è quindi fuori sincronia, per esempio alcune lampade sono accese, altre spente o la direzione di dimmerazione differisce da lampada a lampada.

Metodo di risincronizzazione: quando i driver sono accesi, premere il tasto PUSH per più di 1 secondo (long PUSH) seguito da una pressione rapida minore di 1 secondo (short PUSH). Ora i dispositivi sono spenti, effettuare un long PUSH, il sistema è ora risincronizzato.

Massima lunghezza totale cavi PUSH: 15 m / 49 ft.

Dimmable drivers for LED Alimentatori regolabili per lampade LED



PUSH REGULATION SYSTEM

Light intensity regulation occurs through the use of a “normally open” type push button connected to the DA port (see wiring diagram in each product page) and it is the easiest type of regulation available on the market, suitable for use in small and medium sized installations.

FEATURES OF THE PUSH REGULATION

- only one push button for regulation;
- dimming level memory at mains restore.

PUSH Synchronization

- Keep enabled the SWITCH for at least 10 seconds to reset the dimming level to 50%;
- keep enabled the SWITCH for at least 50 seconds to enable BILEVEL N function.

Total length of PUSH cables: 15 m / 49 ft.



IR REGULATION SYSTEM

Control system made up of a remote control and a passive infrared receiver.

IR REGULATION CHARACTERISTICS

- can turn on and off;
- independent regulation of RGB channels;
- selection of the speed of the light show time duration.

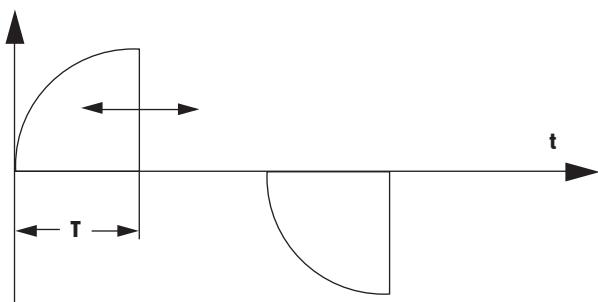


FEATURES AND SYMBOLS OF IGBT AND TRIAC REGULATION



IGBT

Taglio a fine fase
Trailing edge



TOUCH FUNCTION

The touch point should be properly insulated and located far from walls, ceilings, floors and electrically active surfaces. The touch point should not be connected to a grounded surface.



SISTEMA DI REGOLAZIONE PUSH

La regolazione della luminosità avviene tramite l'utilizzo di un pulsante di tipo “normalmente aperto” e rappresenta il tipo di regolazione più semplice disponibile sul mercato adatto ad essere utilizzato nelle piccole e medie installazioni.

CARATTERISTICHE DELLA REGOLAZIONE PUSH

- un solo pulsante per la regolazione;
- ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.

Sincronizzazione PUSH

- Tenendo abilitato lo SWITCH per almeno 10 secondi è possibile portare al 50% il livello di regolazione;
- tenendo abilitato lo SWITCH per almeno 50 secondi è possibile abilitare la funzione BILEVEL N;

Massima lunghezza totale cavi PUSH: 15 m / 49 ft.



SISTEMA DI REGOLAZIONE IR

Sistema di controllo costituito da telecomando e ricevitore a raggi infrarossi passivi.

CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE IR

- possibilità di accensione e spegnimento;
- regolazione indipendente dei canali RGB;
- selezione della velocità di durata dello show luminoso.

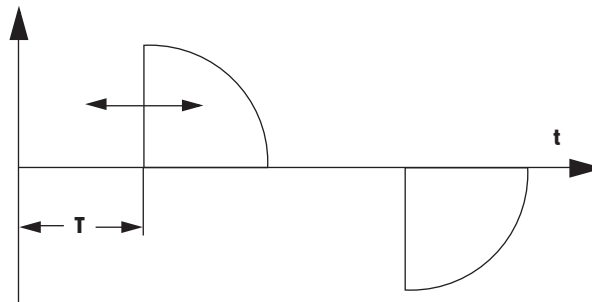


REGOLABILE CON DIMMER A TAGLIO DI FASE IGBT O TRIAC



TRIAC

Taglio a inizio fase
Leading edge



FUNZIONE A TOCCO

Il punto di tocco deve essere ben isolato e distante da pareti, soffitti, pavimenti e ogni altra superficie elettricamente attiva. Il punto di tocco non deve essere collegato ad una superficie connessa a terra.

Dimmable drivers for LED Alimentatori regolabili per lampade LED



MIDNIGHT dimming



Dimmerazione **MIDNIGHT**



BILEVEL dimming



Dimmerazione **BILEVEL**



FULL PROGRAMMABLE (FP)
FULL PROGRAMMABLE dimming



FULL PROGRAMMABLE (FP)
Dimmerazione **FULL PROGRAMMABLE**



WIRELESS DIMMING SYSTEM COMPATIBLE WITH ZIGBEE



SISTEMA DI REGOLAZIONE WIRELESS COMPATIBILE CON ZIGBEE



In case of Push Low Voltage (PLV) see page 3.1.8.



In caso di Push Low Voltage (PLV) vedi pagina 3.1.8.



DMX REGULATION SYSTEM

This type of regulation (Digital Multiplex) allows custom light shows to be pre-set and their speed to be modified.

Digital control system for regulation of colours. It can control 512 channels and manage the light shows.



SISTEMA DI REGOLAZIONE DMX

Questo tipo di regolazione (Digital Multiplex) consente di pre-impostare delle scenografie (show) luminose personalizzabili e di modificarne la velocità.

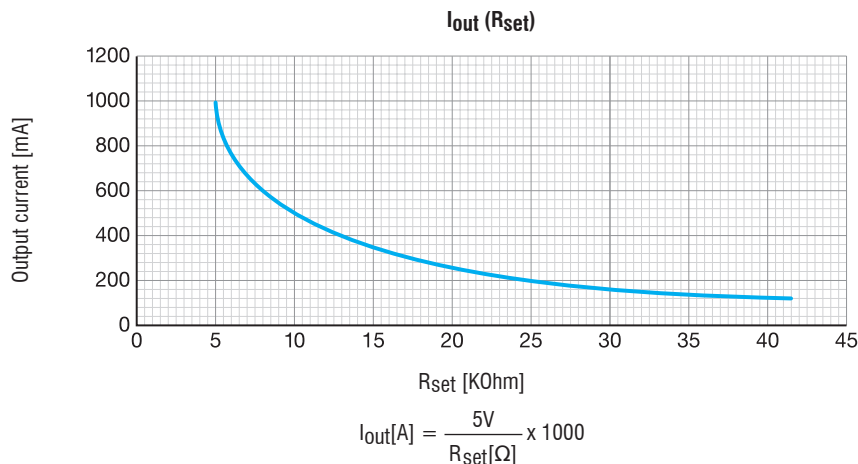
Sistema di controllo digitale per la regolazione di colori. E' un sistema di controllo digitale per la regolazione dei colori costituito da 512 canali.



The **LEDset** logo is used for interface systems between LED modules and controlgears, standardized by MD-SIG (Module-Driver Interface Special Interest Group); these interfaces will enable manufacturers of LED luminaires to interchange LED modules and LED drivers produced by different manufacturers.



Il simbolo **LEDset** è utilizzato in sistemi di interfaccia tra alimentatori elettronici e i moduli LED, standardizzati dal gruppo MD-SIG (gruppo d'interesse speciale modulo alimentatore); queste interfacce consentiranno ai costruttori di apparecchi d'illuminazione di scambiare moduli LED e alimentatori LED prodotti da diversi costruttori.



Rset (kOhm)	OPEN CIRCUIT	24,90	22,10	20,00	18,00	16,50	15,40	14,30	13,30	12,70	11,80	11,00	10,50	10,00	9,10	8,66	8,25	8,06
I _{out} (mA)	DEFAULT CURRENT	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	575	600	625
Rset (kOhm)	7,68	7,50	7,15	6,81	6,65	6,49	6,20	6,04	5,90	5,76	5,60	5,36	5,23	5,10	4,99	4,87	4,75	SHORT CIRCUIT
I _{out} (mA)	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1025	1050	MAX CURRENT

I_{out} ± 5%

Function of PR terminal:

This connection improves and introduces some new features, such as:

A) EMC Improvement in some specific applications, where there are a lot of metal surfaces and some critical cabling layout

B) LED glowing:

sometimes there are some glowing effects due to the leakage current produced by combination of wires and metal surface. Thanks to the connection between metal parts and PR terminal it is possible to reduce or eliminate this effect.

C) If you connect PR terminal block to the metal surface it is also possible to reach higher immunity values during surge tests (EN 61000-4-5).

Insulation of PR circuit: you can connect PR terminal to the accessible surface, connected or not connected to the ground (class I or class II luminaires), because there are always more than 5 mm. between PRI (230V) and PR terminal; it is called reinforced insulation according to EN 60598-1.

WARNING:

PR connection can increase voltage potential of LEDs heatsink (or metal parts of the luminaire if heatsink is connected to it) in relation to EARTH potential.

Evaluate this connection according to Safety Standards related to the application.

Funzionalità del morsetto PR:

Questa connessione migliora e introduce alcune nuove funzionalità, quali:

A) Miglioramenti EMC in alcune specifiche applicazioni, dove è presente una grande superficie di metallo e dei cablaggi effettuati in modo particolare.

B) Luminescenza dei LED:

può capitare di avere della luminescenza residua dovuta a della corrente dispersa indotta dall'accoppiamento tra i cablaggi e le superfici di metallo ad essi vicine. La connessione PR riduce o elimina tale effetto.

C) La connessione PR alla superficie di metallo della lampada permette di ottenere un'immunità più elevate a possibili surge (EN 61000-4-5).

Isolamento del circuito PR: è possibile connettere il terminale PR ad una superficie metallica disponibile nelle vicinanze, connessa o non connessa a terra (lampada in classe I o classe II), dato che la distanza è sempre di almeno 5 mm tra PRI (230V) e PR; questo è un isolamento rinforzato in accordo con EN 60598-1.

ATTENZIONE:

La connessione PR può incrementare il potenziale del dissipatore del LED (o delle parti di metallo della lampada ad esso collegate) in riferimento al potenziale di terra. Valutare questa connessione in accordo con gli standard di sicurezza di riferimento per l'applicazione.

Insulation and electric strenght test of luminaires

Electronic device can be damaged by high voltage. This has to be considered during the routine testing of the luminaires in production.

According to IEC 60598-1 Annex Q (informative only) or ENEC 303 Annex A, each luminaire should be submitted to an insulation test with 500 Vdc for 1 second.

This test voltage should be connected between the interconnected phase and neutral terminals and the earth terminal.

The insulation resistance must be at least 2 MΩ.

As an alternative, IEC 60598-1 Annex Q describes a test of the electrical strenght with 1500 Vac (or 1.414 x 1500 Vdc). To avoid damage to the electronic devices test must not be conducted.

Isolamento e prova di rigidità dielettrica degli apparecchi

Il dispositivo elettronico può essere danneggiato dall'alta tensione. Questo deve essere considerato quando si fanno i test di routine degli apparecchi in produzione. Secondo la normativa IEC 60598-1 Allegato Q (informativa) o ENEC 303 Allegato A, ogni apparecchio deve essere sottoposto ad una prova di isolamento a 500 Vdc per 1 secondo. Questa tensione di prova deve essere collegata tra la fase, neutro e morsetti di terra.

La resistenza di isolamento deve essere di almeno 2 MΩ.

In alternativa, IEC 60598-1 Allegato Q descrive una prova della resistenza elettrica con 1500 Vac (o 1.414 x 1500 Vdc). Per evitare danni durante la prova dei dispositivi elettronici non devono essere condotte.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

Circuits connected to any FELV control terminal shall be insulated for the LV supply voltage of the control gear and any terminals connected to the FELV circuit shall be protected against accidental contact. FELV terminals marked with "Risk of electric shock" are not safe to touch.

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

I circuiti collegati a qualsiasi terminale di controllo FELV devono essere isolati per la tensione di alimentazione BT dell'alimentatore, inoltre i terminali connessi al circuito FELV devono essere protetti da contatti accidentali. I terminali FELV contrassegnati con il simbolo "rischio di scosse elettriche" non sono sicuri al contatto.



DO NOT COVER

Electronic lamp controlgear not suitable for covering with thermally insulating material.

NON IDONEO AD ESSERE RICOPERTO CON MATERIALE ISOLANTE

Unità di alimentazione elettronica di lampada non idonea a essere ricoperta con materiale isolante.

Storage conditions

Storage temperature: -30...+80°C. Storage humidity: 5%...85% not condensed.

Condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio: -30...+80°C. Umidità di stoccaggio: 5%...85% senza condensa.

Switching cycles

Maximum number of switching cycles 50.000.

Cicli di accensione

Numero massimo di cicli di accensione 50.000.

DC mains supply operation

The values define the DC range in which the product can be used (except PUSH L function) for centralized emergency installations (according to EN 50171 - EN 50172). EMC not verified during DC operation.

Utilizzo con alimentazione DC

Il valore definisce l'intervallo di alimentazione DC nel quale il prodotto può essere usato (esclusa funzione PUSH L) per installazione con emergenza centralizzata (secondo EN 50171 - EN 50172). EMC non verificata durante utilizzo DC.

EMC compatibility Compatibilità EMC

To improve the electromagnetic compatibility we suggest the following actions:

MAINS CABLES:

- The minimum distance should be longer than 10 cm from lamp cables.
- The mains cable must not be parallel to the control gear and to the LED modules (high frequency coupling).
- Keep the mains cable as short as possible.

CONTROL GEARS:

- The earth connection must be present when in the label there is the \oplus symbol.
- The symbols of functional earth $\underline{\oplus}$ or $\overline{\oplus}$ indicate a functional earth connection to guarantee the EMC compatibility; the earth could not be the safety earth with symbol \oplus of the installation.
- The earth connection can be performed to the terminal block or the fixing screw in the case of control gears with metallic spring.
- The earth connection for through-wiring must be performed with 1,5 mm² cross section connections (paragraph 5.3.1.1 of EN 60598-1) and verified by the continuity test (paragraph 5.3.1.1 of EN 60598-1).
- The control gears are protected against the high voltage transients according to EN 61547; nevertheless some failures can happen during the electric strength test of the luminaire in production by the application of a 1500 V a.c. (or 1,41 x 1500 V d.c.).
We suggest to perform the insulation test, alternative method of annex Q of EN 60598-1, by applying 500 V d.c. for 1 second and measuring the insulation resistance.

OUTPUT CABLES:

- The length and section of the cables need to be suitable for the final application (see table page info8).
- Check the accordance of the final application with the reference norms.

EMC

- The power supply is considered as a component that will be operated in combination with the final equipment. Since EMC performance will be affected by the complete installation, the final equipment manufacturers must re-qualify EMC Directive on the complete installation again.
- It may be necessary to contain the LED modules within the (earthed) luminaire construction to comply with the EMC requirements.

Per migliorare la compatibilità elettromagnetica si consigliano le seguenti azioni:

CAVI DI RETE:

- Mantenere una distanza minima di 10 cm dai cavi di lampada.
- Possibilmente i cavi di rete non devono essere paralleli all'alimentatore e ai moduli LED (accoppiamento in alta frequenza).
- Mantenere il cavo di rete più corto possibile.

ALIMENTATORE ELETTRONICO:

- La connessione di terra è necessaria in presenza del simbolo \oplus .
- I simboli di terra funzionale $\underline{\oplus}$ e $\overline{\oplus}$ indicano un collegamento di terra funzionale per garantire la conformità EMC; la terra può non essere la terra di sicurezza normalmente indicata con il simbolo \oplus presente nell'impianto d'installazione.
- La connessione di terra può essere effettuata o sul morsetto o sulla vite di fissaggio nel caso di alimentatori forniti con molla metallica.
- Per il cablaggio passante, la connessione di terra deve avvenire attraverso una sezione minima di 1,5 mm² (paragrafo 5.3.1.1 della EN 60598-1) e verificata con la prova di continuità (paragrafo 7.2.3 della EN 60598-1).
- Gli alimentatori elettronici sono protetti da transienti dell'alta tensione secondo EN 61547; tuttavia alcuni guasti possono essere causati durante il test di rigidità nel collaudo di produzione dell'apparecchio se si applica una tensione di 1500 V a.c. (oppure 1,41 x 1500 V d.c.).
Consigliamo di eseguire il test d'isolamento, metodo alternativo della EN 60598-1 appendice Q, utilizzando una tensione di 500 V d.c. per 1 secondo e misurando la resistenza d'isolamento.

CAVI DI USCITA:

- Utilizzare cavi di lunghezza e sezione adeguati all'impiego (come indicato nella tabella a pagina info8).
- Verificare che nell'applicazione finale siano rispettate tutte le normative di riferimento.

EMC

- L'alimentatore è da considerarsi un componente che funziona in combinazione con apparecchiatura finale.
Dato che la prestazione EMC è influenzata dall'intera installazione, i produttori dell'apparecchiatura finale devono riquilibrare la direttiva EMC sull'intera installazione.
- È necessario inserire il modulo LED all'interno del corpo illuminante (connesso a terra) per essere conformi ai requisiti EMC.

Inrush current - Corrente di spunto

Conversion table for max. quantities of ballasts on other types of Miniature Circuit Breaker

Tabella di conversione per max. quantità di reattori ad altri tipi di interruttore automatico

MCB type		Relative number of ballasts - Numero relativo di alimentatori
B	25A	156 %
B	20A	125 %
B	16A	100 %
B	10A	63 %
C	25A	260 %
C	20A	208 %
C	16A	170 %
C	13A	130 %
C	10A	104 %

Driver	Max. quantity of ballasts per miniature circuit breaker type B 16 A Max. quantità di reattori per tipo interruttori automatici modulari B 16 A	Inrush current ½ value time at typical mains impedance Corrente di spunto ½ tempo valore tipico impedenza di rete
DC BULL / STC / STM / STMP / STCP DC MICROZ / UD / STF DC MICROJOLLY / DC MOONLIGHT	50	20A 170 μsec
DCC / DCCH / BMU / SLIM U / AR / KU2 RPWM / T-TU / MP15 / DC EFU / EFUR RD 57 / SL IP65 / WU / WUS WU RGB / DCC IP54 / ELED xx ZLL-DALI-DMX INTERFACES	27	27A 250 μsec
MP 32 xx / MP 32 HV xx / DC JOLLY SLIM xx SMART 50/70 / MP 32 SLIM / ATON PRO xx PROFESSIONALE 34-42 / PRO FLAT xx ATON xx / JOLLY TRT / MINIJOLED DC MINIJOJLY xx / DC JOLLY US DC JOLLY HC / DC JOLLY DALI / JOLLY DIN SUPER PRO / SUPERSLIM xx / IPR2 SUPERFLAT xx / DC JOLLY MD xx UNIVERSALE 20 xx / VST DMX / GA xx PROFESSIONALE 1-10V / DALI / ZB3 PROFESSIONALE CASAMBI / BLL / HC / WR MILANOinTRACK xx / PUMA MD PROFESSIONALE SQUARE xx / MSE xx	50	5A 50 μsec
WIDESQUARE / WIDESLIM	30	10A 40 μsec
DC MAXI JOLLY US xx / HV xx / SV xx / IPR1	30	10A 200 μsec
MP 50 xx	15	20A 400 μsec
DC LS	110	5A 120 μsec
MP 55 xx / MP 65 H xx / DC MAXI JOLLY HC xx DC MAXI JOLLY H xx / MAXI JOLLY MD xx MAXI JOLLY TC xx / SVM xx	30	10A 200 μsec
DC 50W/70W VST xx / ST2	15	15A 600 μsec
DC 150W VST / ST2 / DC VSTR SIRIO 100 xx / SIRIO 150 xx / SIRIO 120	8	35A 1000 μsec
MP 50 SLIM / MP 80 SLIM MPSE xx / RUS xx / MPX xx / MP 120 xx	30	45A 100 μsec
W HPF / MINI MD / MICRO MD	50	2A 50 μsec
MW 70 LED / W 105 LED	-	14A 5 μsec
US 15 DALI	88	10A 30 μsec
US 30 DALI	57	10A 30 μsec
US 54 DALI	24	18A 30 μsec
DC MAXI JOLLY DALI TW 35	53	23A 120 μsec
DC MAXI JOLLY DALI TW 45	34	29A 153 μsec
DC MAXI JOLLY SLIM DALI TW 35/60	18	42A 189 μsec
MILANOinLED 20W	36	25A 150 μsec
MILANOinLED 40W	28	26A 180 μsec
MILANOinLED 75W	12	54A 250 μsec
MILANOinLED 110W	11	65A 300 μsec
MILANOinLED 165W	8	62A 330 μsec
VPS LP 50W / 75W	20 / 15	80A 400 μsec
VPS 1-10V 100W	12	45A 410 μsec
VPS 1-10V 150W	9	40A 520 μsec
VPS 1-10V 200W	6	50A 480 μsec
VPS MD 45W	50	3A 485 μsec
VPS MD 80W	30	4A 485 μsec
SLIM 24V 30W xx	36	10A 30 μsec
SLIM 24V 60W xx	19	38A 175 μsec
SLIM 24V 100W xx	12	45A 230 μsec
SLIM 24V 150W xx	8	64A 230 μsec
SLIM 24V 70W DALI / DC 30W 24V DC 120W 24V	15	15A 600 μsec
R-LED 42/350	34	25A 177 μsec
R-LED 80/350	18	41A 187 μsec
R-LED 80/700	18	42A 186 μsec
R-LED 110/700	12	46A 240 μsec
R-LED 150/700	9	52A 308 μsec
S-LED 35/350	22	23A 221 μsec
S-LED 60/500 / S-LED 60/350	21	25A 214 μsec
LCV 30W 24V	24	19A 270 μsec
LCV 60W 24V / LCV 75W 24V	12	29A 330 μsec
LCV 90W 24V	12	28A 270 μsec
LCV 120W 24V	12	29A 310 μsec
LCV 180W 24V	2	57A 540 μsec

LED GLOWING: HOW TO AVOID IT

The glowing effect on LED modules is a particular condition where a small amount of current still flows in the LEDs, which is able to slightly light them up. This residual current is sourced from the coupling capacitance between the LED module and the heatsink/metal surface below the module connected to Ground. Greater is the coupling, greater is the residual current.

Avoiding the Ground connection when possible (referring to complete fitting normative), reducing or completely insulate the contact surface between module and metal surface will reduce or even completely avoid the above described residual current.

NOT INSULATED APPLICATIONS


Dimmable LED drivers not insulated (identified with the logo  in the catalogue) such as:

- **T-LED series**

Installed in not insulated fittings are subject to TCI recommendation of combination with modules with integrated anti-glowing resistors to completely remove the effect.

TCI is at complete disposal of the customers to calibrate the most correct resistor on the modules to completely avoid the glowing effect.

INSULATED APPLICATIONS

Dimmable LED drivers insulated (identified with the logo  in the catalogue) such as:

- **MINI JOLLY series**
- **JOLLY series**
- **MAXI JOLLY series**
- **SUPERSLIM series**
- **ATON DALI series**
- **VSTR series**

should not display the glowing effect.

The installation of LED modules with anti-glowing resistor is anyway recommended and the quality of the final application could be even better.


TCI is at complete disposal of the customers to evaluate the fittings and to integrate the most suitable LED modules.

LED GLOWING: COSA FARE PER EVITARLO

L'effetto glowing, detta anche luminescenza residua, sui moduli LED è una particolare situazione in cui nei LED permane una minima corrente sufficiente ad accenderli debolmente. Questa corrente residua è dovuta all'accoppiamento capacitivo che si crea tra il modulo LED e il dissipatore/metallo connesso a terra sottostante al modulo. Maggiore è questa superficie ed accoppiamento e più grande sarà questa corrente.

Evitare la connessione di terra quando possibile (in base alle norme di riferimento per l'apparecchio finito), ridurre o eliminare tramite isolamento l'area di contatto tra modulo e metallo diminuirà fino ad eliminare la sopra descritta corrente residua.

APPLICAZIONI NON ISOLATE


Quando vengono utilizzati dei LED drivers regolabili non isolati (contrassegnati a catalogo dal simbolo ) quali:

- **serie T-LED**

in applicazioni e lampade non galvanicamente isolate, TCI raccomanda l'utilizzo di moduli LED con integrate resistenze anti-glowing per eliminare completamente l'effetto.

TCI rimane a completa disposizione dei clienti per la calibrazione delle resistenze per ottimizzare al meglio l'applicazione ed eliminare l'effetto di glowing.

APPLICAZIONI ISOLATE

In caso di utilizzo di driver regolabili isolati (contrassegnati a catalogo dal simbolo ) quali:

- **serie MINI JOLLY**
- **serie JOLLY**
- **serie MAXI JOLLY**
- **serie SUPERSLIM**
- **serie ATON DALI**
- **serie VSTR**

l'effetto glowing non dovrebbe essere presente.

L'installazione di moduli LED con resistenze anti-glowing integrate è comunque consigliata e può solo migliorare la qualità dell'applicazione finale.

TCI rimane a completa disposizione dei clienti per la valutazione dei corpi illuminanti e per l'integrazione dei moduli LED più adatti.