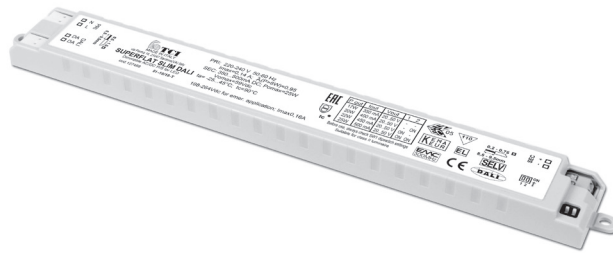


Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Italy



Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
SUPERFLAT SLIM DALI	127468	17	20...50	350 mA cost.	59	-25...+45	90 ⁽²⁾	0,95	>87
SUPERFLAT SLIM DALI OF	1274680F	20	20...50	400 mA cost.					
		22	20...50	450 mA cost.					
		25	20...50	500 mA cost.					

⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230$ V, carico 100%

⁽²⁾ For **OF** version see datasheet

Rated Voltage
Tensione Nominale
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
 50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
 198 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
 (see page info15)
 176 ÷ 276 V

Power
Potenza
 7 ÷ 25 W

Output current ripple
 $\leq 3\%$ ⁽¹⁾

Standards compliance
 EN 50172 (VDE 0108)
 EN 50419
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384
 EN 62386-101
 EN 62386-102
 EN 62386-207
 VDE 0710-T14

Max. pcs for CB B16A
 (see page info17)
 50 pcs

In rush current
 5A 50 μ sec

Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use (SUPERFLAT DALI BI).
- Driver for built-in use without case (SUPERFLAT DALI OF).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation $\pm 5/6\%$ including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the opposite side:
 - INPUT: wire cross-section 0,5 - 1,5 mm² / AWG20 - AWG15;
 - OUTPUT: wire cross-section 0,2 - 0,75 mm² / AWG23 - AWG18.
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore da incorporare (SUPERFLAT DALI).
- Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERFLAT DALI OF).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- PFC attivo.
- Corrente regolata $\pm 5/6\%$ incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti:
 - INGRESSO: sezione cavo 0,5 - 1,5 mm² / AWG20 - AWG15;
 - USCITA: sezione cavo 0,2 - 0,75 mm² / AWG23 - AWG18.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.



3.2.2

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - DALI & PUSH
 Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - DALI & PUSH

Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

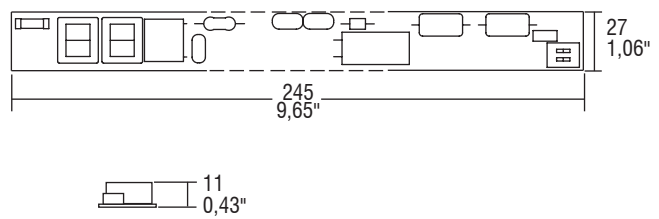
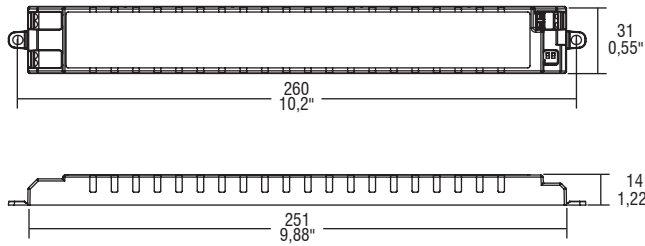
Made in Italy

BUILT-IN **SCREW**
FIXING

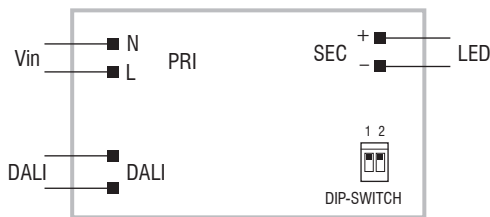
Weight - Peso gr. 89 / 3,14 oz.
Pcs - Pezzi 30

BUILT-IN

Weight - Peso gr. 60 / 2,12 oz.
Pcs - Pezzi 40



Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



Operation Mode

- Features DALI dimming (0/0,5 - 100 %):
 - memory function for sets or light groups;
 - recall of stored functions;
 - compatible with standard DALI interfaces.

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- Caratteristiche della regolazione DALI (0/0,5 - 100 %):
 - funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi;
 - richiamo di funzioni memorizzate;
 - compatibilità con interfacce DALI standard.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

3.2.2

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - DALI & PUSH
Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - DALI & PUSH