



VARIABLE PASSANTE DA FILO PER MODULI LED

constant
CURRENT


CE

DIM
push

Multipower

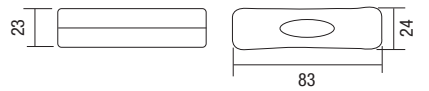
DIMMER

SNELLO POWERLED



Codice	Colore	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm³	Prezzo
162089	T	350	35	65	0,75	0,75	20	6.800	29,19
162090	N	500					20	6.800	29,19
		700							


Dimensioni (mm)



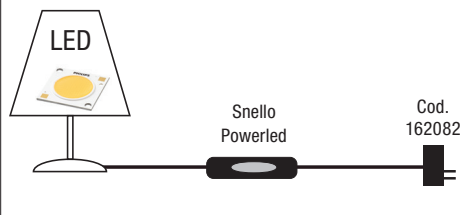
Dimmer per moduli LED. La selezione della corrente avviene tramite jumper interno (Fig. 1), con potenza da minimo 3W a massimo 18W. Il funzionamento a pulsante, permette con pressione prolungata di effettuare la regolazione mentre con pressione breve accensione e spegnimento.

Impostazione del minimo livello di regolazione

Snello Powered viene di prodotto con impostazione di fabbrica: Min 30% - Max 100%. Qualora si volesse ridurre il minimo al 20% o al 10% agire sul pulsante di regolazione tenendolo premuto per 30s dopo questo tempo il carico si spegnerà e il minimo si imporrà automaticamente ad un livello più basso.

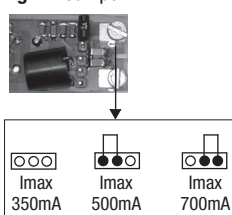


Vin	Vdc	12			24		
Iout	mA	350	500	700	350	500	700
Power	W	3	5	7	8	12	18
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷2	1÷3	1÷3	1÷7	1÷7	1÷7




Cod. 162082

Fig. 1 - Jumper

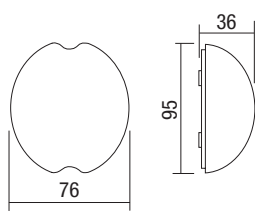


CROSS POWERLED
Design: Zecca & Zecca



Codice	Colore	Vdc IN	W max	W min	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm³	Prezzo
162087	T	24	25	2	350÷1050	35	65	0,75	0,75	12	6.800	29,19
162088	N									12	6.800	29,19

Dimensioni (mm)



Dimmer da terra per moduli LED con comando a pulsante. La selezione della corrente o della tensione in uscita avviene tramite Dip Switch interno, con potenza da minimo 2W a massimo 40W. Il funzionamento a pulsante, permette con pressione prolungata di effettuare la regolazione mentre con pressione breve accensione e spegnimento. Punto luminoso per l'individuazione al buio.

Impostazione del minimo livello di regolazione. Cross Powerled viene di prodotto con impostazione di fabbrica: Min 30% - Max 100%. Qualora si volesse ridurre il minimo al 20% o al 10% agire sul pulsante di regolazione tenendolo premuto per 30s dopo questo tempo il carico si spegnerà e il minimo si imporrà automaticamente ad un livello più basso.

constant CURRENT																
Vin	Vdc	24														
Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Power	W	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7	1÷7

constant CURRENT																
Vin	Vdc	48														
Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Power	W	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	40	40	40	40
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷14	1÷13	1÷13	1÷11

constant VOLTAGE			
Vout	Vdc	12	24
Iout	mA	1050	1050
Power	W	12	25