



VARIALUCE PASSANTE DA FILO PER MODULI LED

SNELLO POWERLED		Codice	Colore	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm³	Prezzo			
				162089	T	350			20	6.800	29,19			
				162090	N	500	35	65	0,75	20	6.800	29,19		
				700										
Dimensioni (mm)														
		23		83		24								

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 imposterà automaticamente ad un livello più basso.

													Fig. 1 - Jumper 		
Vin	Vdc	12	24	Snello Poweredled		Cod. 162082									
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								

CROSS POWERLED		Design: Zecca & Zecca																							
		Codice	Colore	Vdc IN	W max	W min	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm³	Prezzo											
													12	6.800	29,19										
												12	6.800	29,19											
		162087	T		24	25	2	350÷1050	35	65	0,75	0,75													
		162088	N																						
Dimensioni (mm)																									
		76		95		36																			

Vin	Vdc	24															
Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Power	W	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25
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	1÷7

Vin	Vdc	48															
Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Power	W	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	40	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÷14	1÷13	1÷13	1÷12	1÷11	

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