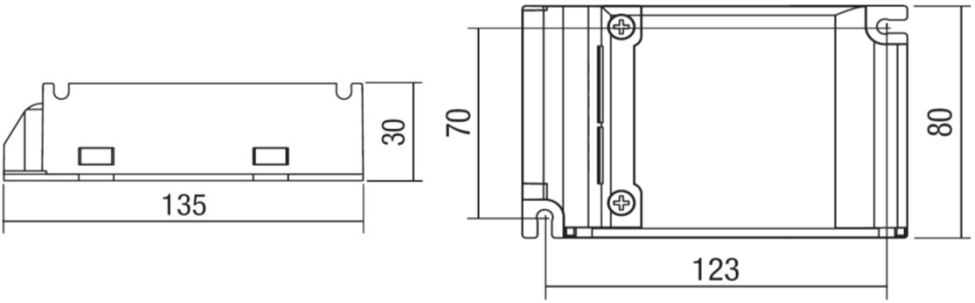


CDT IP20 Multipower

DALI 2


Corrente I out	mA	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900													
Potenza Power	W max	16	18	20	27	28	32	35	38	42	45	49	52	55	55	55	55													
N° Led	min-max	1÷10	1÷10	1÷10	1÷12	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷10	1÷10	1÷9													
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.																											
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264	Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current																											
Dimmerabile Dimmable	Sì Yes	P - S10 - DALI 2			P= Pulsante / Push Button; S10= 0÷10Vdc; DALI 2																									
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	65	<p style="text-align: center;">JOLLY POWERLED DIM DALI 55 Cod. RN9168DAPU010</p>																											
Frequenza di rete Operation frequency	Hz	50 / 60																												
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	55																												
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9																												
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+45																												
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80																												
Protezione termica Thermal protection		SI YES																												
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES																												
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES																												
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES																												
Sezione cavi primario input cables section	mm²	1,5																												
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5																												
Grado di protezione Degree of protection	IP	20																												
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	135x80 x30																												
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics		: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)																											

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.