

**IP20 Multipower**

**EMC**  
300MHz

**RoHS**  
compliance



**CDT**



**DALI**

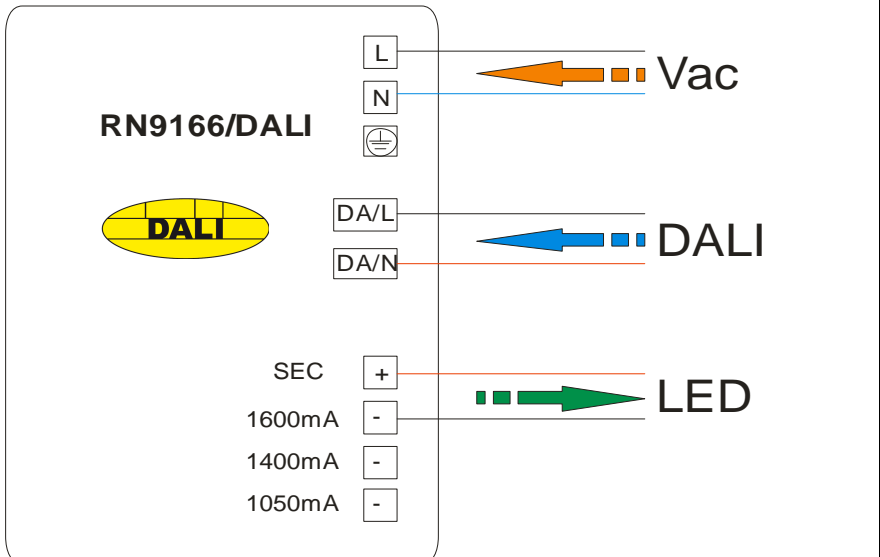
Corrente I out	mA	1050	1400	1600
Potenza Power	W max	40	40	40
N° Led	min-max	1÷12	1÷9	1÷8

Tensione di utilizzo in AC  
AC Operation Range

Vac

220÷240

Dimmerabile Dimmable	Sì Yes	P - DALI	P= Pulsante / Push Button; DALI
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	44	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	40	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+50	
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Corrente di Spunto Inrush current		20A 170μS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	25	
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	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	123x79 x30	
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety : EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 Radio disturbi / Radio Interference : EN55015 (2008) + A2 (2009) Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2 (2007)		



**SEC. Switch**  
**NO**

Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

REV 1.0  
01/12/2016

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.