

Alimentatore elettronico MINILED - VDT

MINILED VDT -Power supply

MINILED 12 - 45 RN1448























	-		38
1	185		_
	ſ		
*		0	46
	Ļ		

Potenza nominale in uscita	W	13÷45	
Nominal output power	VV	13-43	
Tensione di uscita	Vdc	12	
Output Voltage			
Frequenza nominale di rete	H ₇	50 / 60	
Operation frequency	1 12		
Tensione di utilizzo in AC	Vac	220÷240	
AC Operation Range	Vao	220.240	
Tensione di utilizzo in DC	Vdc	176÷264	
DC Operation Range		170.204	
Dimmerabile	NO		
Dimmable			
Fattore di potenza	λ	>0,9	
Power factor		7 0,0	
Temperatura ambiente Ta°	°C	-20+40	
Ambient Temperature Ta°			
Temp. Max sul punto Tc°	°C	85	
Max temperature on Tc dot			
Corrente di Spunto	20A 170µS		
Inrush current	20/(1/040		
Max driver con magnetotermico C16A	n°	25	
Max driver circuit breaker type C16A			
Protezione termica		SI	
Thermal protection		YES	
Protezione sovraccarico		SI	
Overload protection		YES	
Protezione sovratensioni		SI	
Overvoltage protection		YES	
Protezione corto circuito		SI	
Short circuit protection		YES	
Sezione cavi primario	mm²	1,5	
input cables section	11111111	1,5	
Sezioni cavi secondario	mm²	1,5	
Output cables section	'''''	1,5	

SEC. Switch

Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the sencondary circuits of powerled

Norme di riferimento Standards References Sicurezza/safety

Armoniche / Harmonics

: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13

Radio disturbi / Radio Interference

: EN55015 (2008) + A2 (2009)

: EN61000-3-2 (2007)

REV 0.0 14/09/2016

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 rereserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.