



SCHEDA TECNICA

Art. 19501



RGR-LED giallo 18...48Vdc comando est

CARATTERISTICHE			
Dispositivo omologato dal Min. Infr. Trasp. prot. n.52679 del 16/06/10 Conforme alla UNI EN 12352 classe L2H ; P0; C1; R0; A0; I0; F0; O0; M3; T1; S0			
Sorgente luminosa		10 LED	
Durata LED		>50.000 ore	
Ottica		monofacciale	
Area di emissione		>40 cm ²	
Intensità luminosa a luce fissa @18...48Vdc		≥300cd	
Colore sorgente luminosa		giallo	
Corrente assorbita	@18Vdc	190 mA	
	@48Vdc	80 mA	
Consumo	@18Vdc	3,42 W	
	@48Vdc	3,84 W	
Consumo giornaliero	@18Vdc	4,56 Ah/ giorno	
	@48Vdc	1,92 Ah/ giorno	
Protezioni		Inversione di polarità, sovratensioni	
Alimentazione		18...48Vdc	
Collegamento		Cavo FG7OR (06/1Kv) 2x1,5mmq, lunghezza 4 metri	
Ingombro	Solo dispositivo	Larghezza	70 mm
		Altezza	140 mm
		Profondità	45 mm (+22mm pressacavo)
	Con staffa di fissaggio	Larghezza	85 mm
		Altezza	240 mm
		Profondità	72 mm
Peso (senza cavo)		0,5 Kg	
Temperatura operativa		-10÷55 °C	
Grado di protezione		IP65	
Dispositivi a retroriflessione		> 4 cm ²	
Fissaggio		Staffa sagomata per fissaggio su guard-rail o su new jersey	

VER 2.5		Approved TEC		Approved AQ
09 / 04 / 2013				