

SCHEDA TECNICA



Art. 39197

Basic302 LED FlashLED

impianto doppio sincrono 11...30Vdc



CARATTERISTICHE (singolo dispositivo, dove non diversamente specificato)		
Omologazione Ministero Infr. Trasporti sec. UNI EN 12352 L9M P0; C1; R0; A0; I0; F3; O3; M3; T1; S0		
Sorgente luminosa	85 LED	
Caratteristiche sorgente luminosa	Vita media LED 10 anni	
Ottica	Monofacciale	
Area di emissione	>700 cm ²	
Intensità luminosa effettiva @12,5V	Giorno	6000 cd
	Notte	1600 cd
Colore sorgente luminosa	gialla	
Lampeggi	45 ±10 al minuto	
Duty cycle	≤10%	
Corrente di picco @12,5V	2,8A -totale impianto-	
Consumi @12,5V	Giorno	3,5W -totale impianto-
	Notte	1W -totale impianto-
Consumo giornaliero @12,5V (12 ore giorno, 12 ore notte)	4,4Ah/giorno -totale impianto-	
Alimentazione	11...30Vdc	
Protezioni	Inversione di polarità, sovratensioni	
Collegamento alimentazione	Cavo da 3 metri, 2x1,5mmq	
Ingombro	Diametro	333 mm
	Profondità	110 mm
Peso	1,9 Kg	
Fissaggio con staffe	4 inserti posteriori per attacco staffa per pali da 40 o da 60 mm (non compresa)	
Temperatura operativa	-10÷55 °C	

VER 2.1		Approved TEC		Approved AQ
23 / 09 / 09				