

Basic308

SCHEMA TECNICA



Standards di riferimento

EN12352: L9M - P1 - C1 - R0 - A0 - V0 - I0 - F1/F2/F3 - O0/O1/O3 - M3 - T1 - S2
 EN50293 - EN60529 - EN60598-1 - 2011/65/UE - 2011/305/UE - 2012/19/UE - 2014/30/UE

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	85 LED	
Ottica	Monofacciale	
Colore	Ambra	
Durata del gruppo ottico	> 50'000 ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

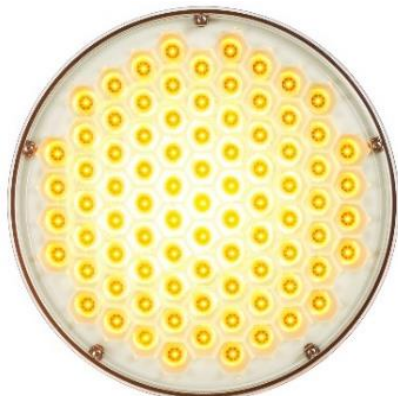
Alimentazione	12/24 Vdc (11 Vdc ÷ 30 Vdc)	
Potenza nominale	17.5 W @ 12 Vdc	
Corrente nominale	1.5 A @ 12 Vdc	
Protezioni	Inversione di polarità; Sovratensioni	

LAMPEGGIO

Frequenza	Definito da Comando Esterno (luce fissa) <i>oppure</i>	
	45 flash/min (scheda di lampeggio integrata) <i>oppure</i>	
	60 flash/min (scheda di lampeggio integrata)	
Duty Cycle	Definito da Comando Esterno (luce fissa) <i>oppure</i>	
	50% (scheda di lampeggio integrata) <i>oppure</i>	
	10% (scheda di lampeggio integrata) <i>oppure</i>	
	5% + 5% + 5% (scheda di lampeggio integrata)	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura operativa	- 25° C / + 55° C
Materiale lente	Policarbonato
Materiale corpo	PA6
Grado di protezione IP	IP65
Peso	1.9 kg
Dimensioni	Ø 333 mm x 110 mm
Fissaggio	Staffa per pali da 60 mm
Cablaggio	Fornito con 1.5 m di Cavo 2x0.75 mm ²



Rev.2.1
16/11/2020

Approved TEC

Approved AQ