

Basic102

SCHEMA TECNICA



Standards di riferimento

EN12352: L2H - P1 - C0 / C1 - R0 - A0 - V0 - I0 - F1 - O0 - M3 - T1 - S2
 EN50293 - EN60529 - EN60598-1 - 2011/65/UE - 2011/305/UE - 2012/19/UE - 2014/30/UE

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	21 LED SMD	
Ottica	Monofacciale	
Colore	Ambra / Rosso	
Durata del gruppo ottico	> 50'000 ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc (9 Vdc ÷ 14 Vdc)	
Potenza nominale	3.8 W @ 12 Vdc	
Corrente nominale	320 mA @ 12 Vdc	
Protezioni	Inversione di polarità	

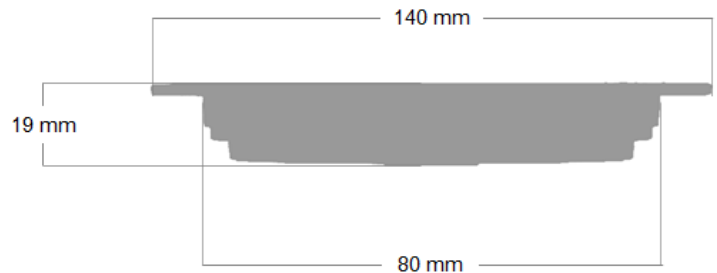
LAMPEGGIO

Frequenza	Definito da Comando Esterno (luce fissa)	
Duty Cycle	Definito da Comando Esterno (luce fissa)	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura operativa	- 25° C / + 55° C	
Materiale lente	Policarbonato	
Grado di protezione IP	IP67	
Peso	170 g	
Dimensioni	Ø 140 mm x 19 mm	
Fissaggio	3 fori di fissaggio a pannello	
Cablaggio	Fornito con cavo 2x0.75 mm ²	
Note	Aggiungere anello distanziatore per non forare il cartello	

* Anello distanziatore e viti non incluse



Rev.2.3
20/04/2021

Approved TEC

Approved AQ