

Basic211

SCHEMA TECNICA



Standards di riferimento

EN12352: L8H/L8M - 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	1 POWER LED	
Ottica	Monofacciale	
Colore	Ambra	
Durata del gruppo ottico	> 50'000 ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12/24 Vdc (11 Vdc ÷ 30 Vdc)	
Potenza nominale	6 W @ 12 Vdc	
Corrente nominale	500 mA @ 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	350 g	
Dimensioni	Ø 210 mm x 55 mm	
Fissaggio	4 inserti posteriori per attacco staffa (non inclusa)	
Cablaggio	Fornito con cavo 2x0.75 mm ²	



Rev.2.2
30/06/2021



Approved TEC



Approved AQ