

# Basic304

## SCHEMA TECNICA



### Standards di riferimento

EN12352: L9H/L9M - P1 - C0/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 SMD		
Ottica	Monofacciale		
Colore	Ambra / Rosso		
Durata del gruppo ottico	> 50'000 ore		

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc (11 Vdc ÷ 13 Vdc) <i>oppure</i> 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 64 mm
Fissaggio	4 inserti posteriori per attacco staffa (non inclusa)
Cablaggio	Fornito con 6 m di Cavo 2x0.75 mm <sup>2</sup>



Rev.2.1  
16/11/2020

Approved TEC

Approved AQ