364 DISPOSITIVI OTTICI AD INCASSO U-Serie

UDCP Faro LED Statico / Intermittente da 37 mm a incasso

- Illuminazione LED continua / intermittente di Ø 60 mm inserita di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'e-sterno
- confortevole tecnica di connessione, massa di inserimento ${\it Q}$ 37mm





DATI TECNICI

Involucro	Ø 60 mm, policarbonato nero (RAL 9005)			
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chia-			
	ro, blu, verde oppure giallo			
Massa dispositivi di	37 mm			
montaggio				
Tecnica di collegamento	o Morsetto a vite e ad inserimento			
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)			
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante			
Mezzi di illuminazione	12			
Frequenza di intermit-	2 Hz			
tenza/lampeggio				
Durata di accensione	100 %			
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h			
Temperatura durante il	-30°C/+60°C			
funzionamento				
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4×/13			
Resistenza agli urti	IK09			
Peso	103 g			





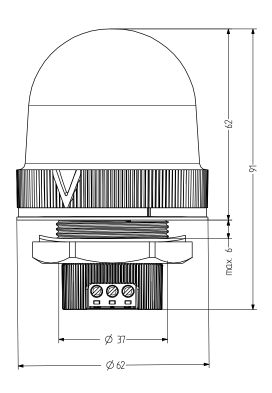












DISPOSITIVI OTTICI AD INCASSO U-Serie 365

UDCP

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 571 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 571 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 571 313
rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 572 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 572 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 572 313
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 574 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 574 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 574 313
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 575 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 575 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 575 313
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 576 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 576 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 576 313
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,100	858 577 405
		20-32 V DC		
	110-120 V AC	75-132	0,045	858 577 310
	230-240 V AC	150-264	0,045	858 577 313

