

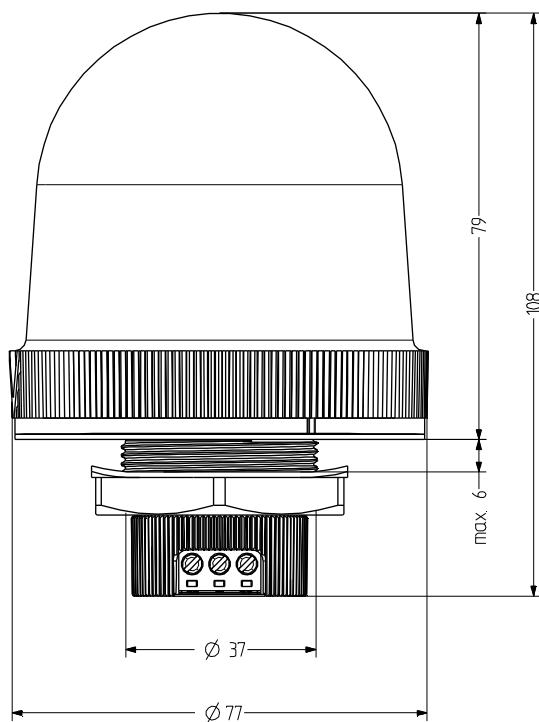
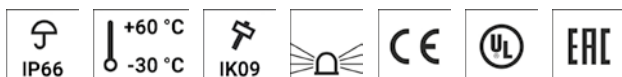
## TDFP Faro LED Stroboscopico Multiplo da 37 mm a incasso

- Illuminazione LED multi-lampeggiante di  $\varnothing$  75 mm inserita di grandi dimensioni
- con protezione contro le manipolazioni e i vandalismi
- 2 modelli di lampo diversi controllabili dall'esterno
- confortevole tecnica di connessione, massa di inserimento  $\varnothing$  37mm



### DATI TECNICI

Involucro	$\varnothing$ 75 mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione
Massa dispositivi di montaggio	37 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	16
Frequenza di intermittenza/lampeggio	a 6 lampi/lampi multipli 1 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK09
Peso	148 g



# TDFP

## 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	0,250	859 581 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 581 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 581 313
rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 582 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 582 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 582 313
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 584 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 584 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 584 313
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 585 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 585 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 585 313
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 586 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 586 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 586 313
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 587 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 587 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 587 313