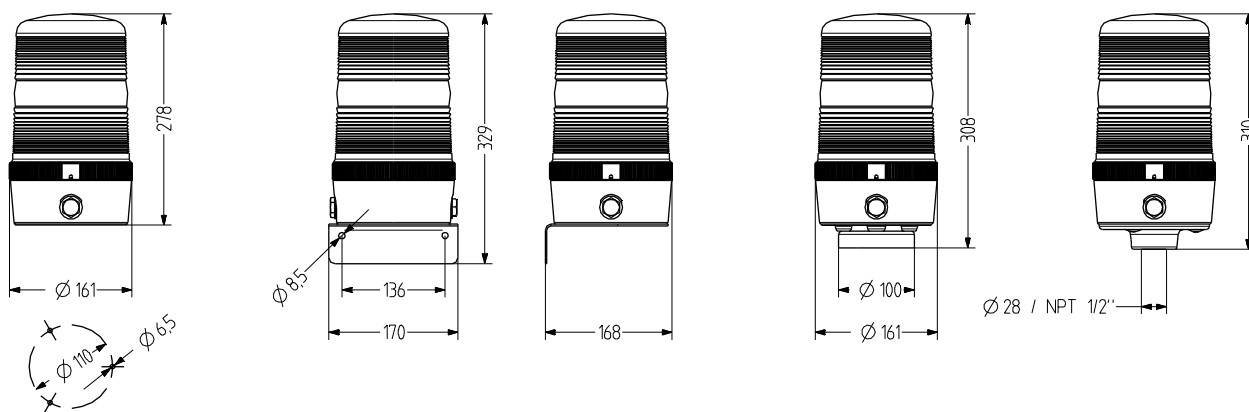


MBL Faro Intermittente

- Illuminazione intermittente di \varnothing 160 mm di grandi dimensioni
- marcata nervatura fresnel per un buon segnale
- struttura modulare, semplice montaggio e manutenzione
- 4 tipi di montaggio
- lampada alogena 50 W inclusa
- Elevata protezione IP65
- per gli utilizzi industriali e generali
- vite di sicurezza imperdibile per la calotta



DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 160 mm, policarbonato nero
Calotta	policarbonato, nervato (Fresnel) arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale, Montaggio del tubo, Montaggio della calamita oppure sopra la testa
Conduzione di potenza	sul lato: 2 xM20 con tappo cieco (opzionale pressacavo 5-12 mm), retro Boccola di esecuzione 5-7 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto di collegamento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro lampeggiante

Mezzi di illuminazione	Lampada alogena
Isointensità	50 W
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 1.500 - 5.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25°C/+60°C
Tipo di protezione	IP65 & UL Type 4/4x/13
Peso	820 g



MBL

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Tipo di montaggio		
				orizzontale	Tubo Ø 30 mm	Tubo NPT 1"
arancione	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 101 404	839 301 404	839 311 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 101 405	839 301 405	839 311 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 101 310	839 301 310	839 311 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 101 313	839 301 313	839 311 313
rosso	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 102 404	839 302 404	839 312 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 102 405	839 302 405	839 312 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 102 310	839 302 310	839 312 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 102 313	839 302 313	839 312 313
chiaro	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 104 404	839 304 404	839 314 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 104 405	839 304 405	839 314 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 104 310	839 304 310	839 314 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 104 313	839 304 313	839 314 313
blu	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 105 404	839 305 404	839 315 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 105 405	839 305 405	839 315 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 105 310	839 305 310	839 315 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 105 313	839 305 313	839 315 313
verde	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 106 404	839 306 404	839 316 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 106 405	839 306 405	839 316 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 106 310	839 306 310	839 316 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 106 313	839 306 313	839 316 313
giallo	12 V AC/DC	+/- 10 %	4,000	839 107 404	839 307 404	839 317 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	2,100	839 107 405	839 307 405	839 317 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,420	839 107 310	839 307 310	839 317 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,210	839 107 313	839 307 313	839 317 313



Intermittente



WML



MGL



AKV



MBK



MQL

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
WML	Angolo di metallo per il montaggio a parete	510 g	819 200 900
MGL	Fissaggio della calamita	1,03 kg	819 203 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026
MBK	Set da messa a terra per un'installazione conforme a UL		819 201 900
MQL	Piastra di montaggio per un'installazione conforme a UL		819 202 900



Lampada alogena

PEZZI DI RICAMBIO

Type	Tipo di accessorio	Tensione nominale	Potenza	Numero articolo
HL51	Lampada alogena	12 V	50,000 W	890 050 904
HL52	Lampada alogena	24 V	50,000 W	890 050 905
HL55	Lampada alogena	110-120 V	50,000 W	890 050 910
HL56	Lampada alogena	230-240 V	50,000 W	890 050 913