

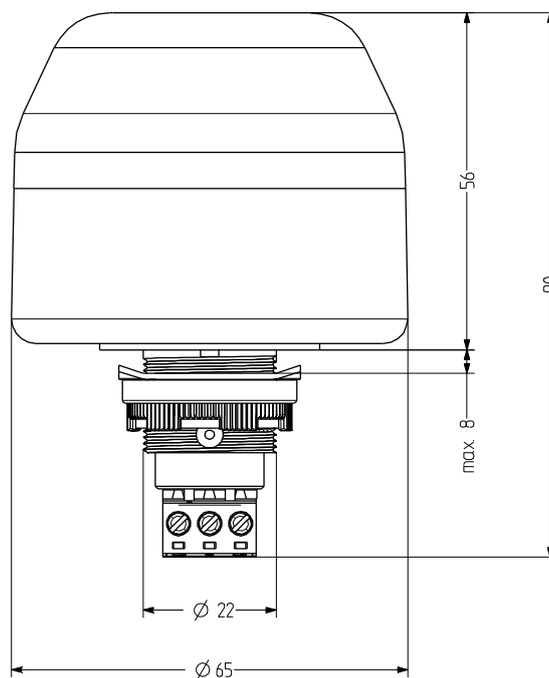
ISL Faro per quadro di montaggio M22 allo Xenon Stroboscopico

- Illuminazione allo Xenon intermittente di \varnothing 65 mm di grandi dimensioni
- Segnale ad ottimo effetto
- Elevata protezione IP65
- Confortevole tecnica di connessione
- Varianti di modello con cavo preconfezionato con protezione IP67 su richiesta
- energia del lampo 1 J
- per gli utilizzi industriali e generali
- Massa di inserimento \varnothing 22,5mm/M22
- Adapter per M30,5mm di massa di inserimento disponibile



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Involucro | \varnothing 65 mm, policarbonato nero (RAL 9005) oppure grigio (RAL 7035) |
| Calotta | policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo |
| Tipo di montaggio | a discrezione |
| Massa dispositivi di montaggio | 22x1,25 mm (M22) e 30,5 mm (con adattatore) Profondità di inserimento 34 mm |
| Conduzione di potenza | su richiesta del cliente già cablato |
| Tecnica di collegamento | Morsetto a vite e ad inserimento 2,5 mm ² |
| Perdita di corrente | 0,003 A (adatto allo SPS) |
| Tipo di Faro | Faro allo Xenon Stroboscopico |
| Mezzi di illuminazione | Tubi allo Xenon |
| Isointensità | 1 J Energia del lampo |
| Frequenza di intermittenza/lampeggio | 1,4 Hz |
| Durata di accensione | 100 % |
| Durata di vita | Mezzo di illuminazione 10 milioni di fulmini |
| Temperatura durante il funzionamento | -25°C/+60°C |
| Tipo di protezione | IP65 & UL Type 4/4x/13 |



ISL

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

| Colore della calotta | Tensione nominale | Campo di tensione (V) | Corrente nominale (A) | Colore dell'involucro | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | nero | grigio |
| arancione | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 511 405 | 802 111 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 511 310 | 802 111 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 511 313 | 802 111 313 |
| rosso | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 512 405 | 802 112 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 512 310 | 802 112 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 512 313 | 802 112 313 |
| chiaro | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 514 405 | 802 114 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 514 310 | 802 114 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 514 313 | 802 114 313 |
| blu | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 515 405 | 802 115 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 515 310 | 802 115 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 515 313 | 802 115 313 |
| verde | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 516 405 | 802 116 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 516 310 | 802 116 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 516 313 | 802 116 313 |
| giallo | 12-24 V AC/DC | +/- 10 % | 0,150 | 802 517 405 | 802 117 405 |
| | 110-120 V AC | +/- 10 % | 0,030 | 802 517 310 | 802 117 310 |
| | 230-240 V AC | +/- 10 % | 0,020 | 802 517 313 | 802 117 313 |



ADM30

ACCESSORI

| Type | Tipo di accessorio | Peso | Numero articolo |
|-------|--|------|-----------------|
| ADM30 | Adattatore per M30,5 per fori da 30,5 mm | 8 g | 812 500 900 |