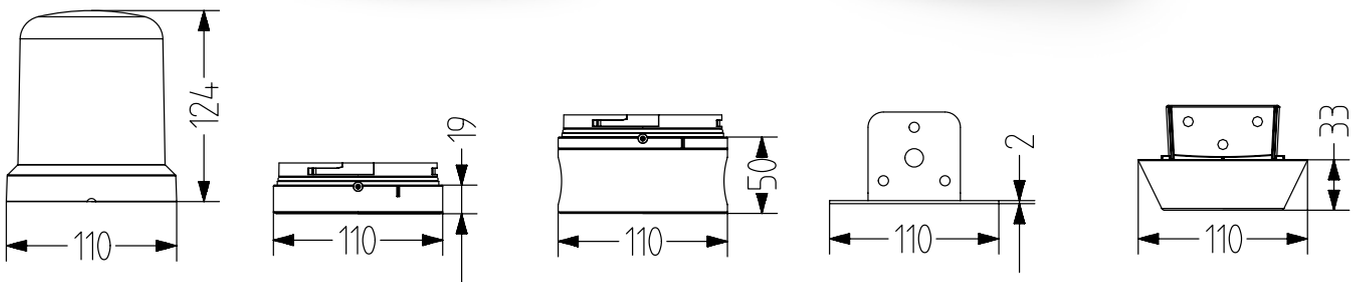


RDMOL Luz de obstáculo LED Low Intensity A/B/E

- Una sola baliza cubre los tipos A/B/E (seleccionable en sitio mediante interruptor DIP) para estructuras de hasta 45 m
- La geometría avanzada de la lente ofrece visibilidad sobresaliente y uniformidad real de 360°
- Plataforma LED líder en su clase, libre de mantenimiento y probada en condiciones industriales y mineras exigentes
- 100% compatible con soportes, bases y accesorios de la serie R



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|--|
| Tamaño | 110 mm |
| Carcasa | Polycarbonato |
| Calota | Polycarbonato, interior acanalado, rojo |
| Tipo de montaje | Cualquiera |
| Entrada de cable | Dependiendo de la base (entrada de cable laterale, entrada de cable desde abajo) |
| Técnica de conexión | Terminal de rosca |
| Corriente de fuga | 3mA |
| Tipo de luz | Luz de obstáculo LED Low Intensity A/B/E |

| | |
|-------------------------------|---|
| Elemento de iluminación LED | |
| Período de funcionamiento | 100 % |
| Vida útil | Elemento de iluminación > 50.000 h |
| Temperatura de funcionamiento | -30 / +60°C |
| Grado de protección | IP66, UL Type 4, 4X, 13 |
| Resistencia a impactos | IK08 |
| Norma del producto | IEC/EN60947-5-1// UL60947-5-1// ICAO, Annex 14, Vol. 1 - Paragraph 6// EASA, CS-ADR-DSN Chapter Q |



RDMOL

DATOS DEL PEDIDO

| Type | 24 V AC/DC | 110-240 V AC | Calota | Tensión nominal | Rango de voltaje | Corriente nominal | Candela |
|-------|------------|--------------|--------|-----------------|------------------|-------------------|---------|
| RDMOL | 850602405 | | rojo | 24 V AC/DC | +/-10% | 1,7 A | 36,1 Cd |
| | | 850602313 | rojo | 110-240 V AC | +/-10% | 430 mA | 34,4 Cd |



RBA



RBL



RBH



RBNPT

BASES

| Type | Nombre del producto | 24-48 V AC/DC | 110-240 V AC |
|-------|---|---------------|--------------|
| RBA | Base acústica para indicador de luz de la serie R | 850535408 | 850535313 |
| RBL | Base estándar para montaje en horizontal de indicador de luz de la serie R | 850500900 | |
| RBH | Base estándar para montaje en horizontal y de tubos de indicador de luz de la serie R | 850510900 | |
| RBNPT | Base universal para montaje del tubo conductor NPT 1/2" de indicador de luz de la serie R | 850515900 | |



RWD



RWU



RWA



RG1



RG2



AKV



RKV

ACCESORIOS

| Type | Tipo de accesorios | Número de artículo |
|------|---|--------------------|
| RWD | Escuadra de diseño para montaje en vertical del indicador de luz de la serie R con base estándar | 850520900 |
| RWU | Escuadra metálica par montaje en vertical de bases universales y estándar de indicadores de luz de la serie R | 850521900 |
| RWA | Escuadra metálica para bases acústicas | 850531900 |
| RG1 | Junta plana para bases de la serie R para hermetizar carcasas lisas | 850590900 |
| RG2 | Junta plana para montaje en pared de la escuadra de diseño RWD | 850590910 |
| AKV | Pasacables M20 para serie N/M/R, sirenas multitono CT5, A y/o indicadores de luz Q | 698800026 |
| RKV | Pasacables M16 para bases de la serie R | 850590920 |