

SD50 Smart Dot 50 Basic Daylight

- Elevata luminosità, brillantezza dei colori ed efficienza energetica ottimizzate per applicazioni in piena luce diurna
- Segnalazione eccellente e flessibile fino a 3 colori
- Fino a 10 animazioni: fissa, intermittente, stroboscopica multipla, cambio colore, stroboscopica ad alta intensità, modalità ECO
- Active Thermal Control & Active Inrush Current Control
- Tensione nominale 18-30 V DC



DATI TECNICI

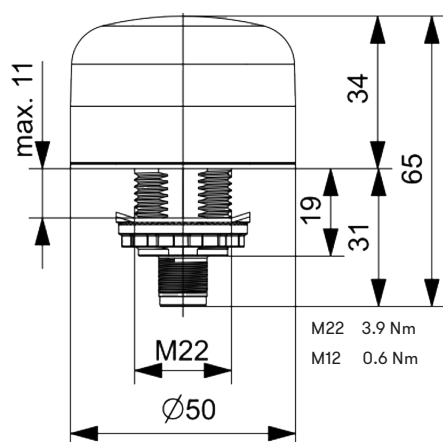
| | |
|---|---|
| Involucro | Policarbonato, stabilizzato ai raggi UV, nero |
| Calotta | Policarbonato, stabilizzato ai raggi UV, rigato all'interno |
| Tipo di montaggio | Connettore M12 a 5 pin integrato |
| Potenza nominale (24V) | Fino a 1,45 W |
| Corrente di inrush | 0,5 A |
| Resistenza alla corrente di dispersione | 1 mA |
| Tempo di avvio | 10 ms |
| Tipo di faro | Faro multifunzione |
| Mezzi di illuminazione | LED |
| Durata di accensione | 0 ... 100 % |
| Durata di vita | 60.000 h |

| | |
|--|--|
| Temperatura durante il funzionamento | -40 °C / +70 °C |
| Tipo di protezione | IP66 / IP67 / IP69 / IP69K / IP6K9K & UL Type 4/4X |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Resistenza agli urti e alle vibrazioni | - IEC 60068-2-6 (Vibration: 10 Hz to 55 Hz, 1.0 mm amplitude, 5 minutes sweep, 30 minutes dwell) - IEC 60068-2-27 (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave) - MIL-STD-202F, Method 201A (Vibration: 10 Hz to 60 Hz maximum, 0.06 inch [1.52 mm] double amplitude, 10G maximum acceleration) - IEC 60947-5-2 (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave) |
| Peso | 47 g (monocolore/bicolore), 48 g (tricolore) |



SD5B

DISEGNO DIMENSIONALE



DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE SMART DOT 50 DAYLIGHT

| Tipo | Numero articolo | Tipi di funzionamento | Colori | Colore dell'involucro |
|--------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SD5BD1 | SD50-G-DL | Basic | Verde | Nero |
| SD5BD1 | SD50-R-DL | Basic | Rosso | Nero |
| SD5BD1 | SD50-A-DL | Basic | Arancione | Nero |
| SD5BD1 | SD50-B-DL | Basic | Blu | Nero |
| SD5BD1 | SD50-W-DL | Basic | Bianco | Nero |
| SD5BD2 | SD50-GR-DL | Basic | Verde/Rosso | Nero |
| SD5BD2 | SD50-GA-DL | Basic | Verde/Arancione | Nero |
| SD5BD2 | SD50-GW-DL | Basic | Verde/Bianco | Nero |
| SD5BD2 | SD50-AW-DL | Basic | Arancione/Bianco | Nero |
| SD5BD3 | SD50-GAR-DL | Basic | Verde/Arancione/Rosso | Nero |



ACCESSORI

| Tipo | Numero articolo | Nome dei accessori |
|-------|-----------------|--|
| SA5B | SA50B90 | Angolo in acciaio inox 90° M22 |
| SA5BF | SA50BF | Angolo in acciaio inox per montaggio a filo M22 |
| SA5QM | SA50-QM100 | M22 Base di montaggio rapido 100 mm |
| SA5QM | SA50-QM250 | M22 Base di montaggio rapido 250 mm |
| SA5QM | SA50-QM400 | M22 Base di montaggio rapido 400 mm |
| SA5MR | SA50-MR100 | M22 Base di montaggio retrofit 100 mm |
| CM12 | CM12-5-A-05 | Cavo sensore, 5 poli, estremità cavo libera, presa M12 diritta, codifica A, lunghezza: 0,5 m |
| CM12 | CM12-5-A-1 | Cavo sensore, 5 poli, estremità cavo libera, presa M12 diritta, codifica A, lunghezza: 1,0 m |
| CM12 | CM12-5-A-2 | Cavo sensore, 5 poli, estremità cavo libera, presa M12 diritta, codifica A, lunghezza: 2,0 m |