

SD50 Smart Dot 50 Basic Daylight

- Enorme Helligkeit und Energieeffizienz für Tageslichtanwendungen optimiert
- Exzellente und flexible Signalisierung mit bis zu 3 Farben
- Bis zu 10 Animationen: Dauer, Blink, Blitz, Mehrfach Blitz, Farbwechsel, Hochintensiver Blitz und ECO Modus
- Active Thermal Control & Active Inrush Current Control
- Nennspannung 18-30 V DC



TECHNISCHE DATEN

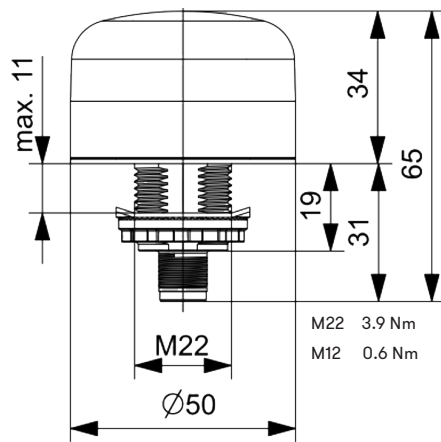
Gehäuse	UV-stabiles Polykarbonat (schwarz)
Kalotte	UV-stabiles Polykarbonat, innen verrippt
Montageart	M22 Montage mit 5-Pin M12-Stecker
Nominale Leistung (24V)	bis zu 1,45 W
Einschaltstrom	0,5 A
Leckstrom	1 mA
Einschaltzeit	10 ms
Lichtart	Multifunktionsleuchte
Leuchtmittel	LED
Einschaltdauer	0 ... 100 %
Lebensdauer	60.000 h

Betriebstemperatur	-40 °C / +70 °C
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69 / IP69K / IP6K9K & UL Type 4/4X
Schlagfestigkeit	IK08
Schock- und Vibrationsbeständigkeit	- 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)
Gewicht	47 g (ein/zweifärbig), 48 g (dreifärbig)



SD5B

MASSZEICHNUNG



BESTELLDATEN SMART DOT 50 DAYLIGHT

Type	Artikelnummer	Funktionslinie	Farben	Gehäusefarbe
SD5BD1	SD50-G-DL	Basic	Grün	Schwarz
SD5BD1	SD50-R-DL	Basic	Rot	Schwarz
SD5BD1	SD50-A-DL	Basic	Orange	Schwarz
SD5BD1	SD50-B-DL	Basic	Blau	Schwarz
SD5BD1	SD50-W-DL	Basic	Weiß	Schwarz
SD5BD2	SD50-GR-DL	Basic	Grün/Rot	Schwarz
SD5BD2	SD50-GA-DL	Basic	Grün/Orange	Schwarz
SD5BD2	SD50-GW-DL	Basic	Grün/Weiß	Schwarz
SD5BD2	SD50-AW-DL	Basic	Orange/Weiß	Schwarz
SD5BD3	SD50-GAR-DL	Basic	Grün/Orange/Rot	Schwarz



ZUBEHÖR

Type	Artikelnummer	Art des Zubehörs
SA5B	SA50B90	M22 Winkel 90° Edelstahl
SA5BF	SA50BF	M22 Flachmontage Edelstahl
SA5QM	SA50-QM100	M22 Schnellmontagefuß 100 mm
SA5QM	SA50-QM250	M22 Schnellmontagefuß 250 mm
SA5QM	SA50-QM400	M22 Schnellmontagefuß 400 mm
SA5MR	SA50-MR100	M22 Retrofit Rohrmontagefuß 100 mm
CM12	CM12-5-A-05	Sensorkabel, 5-Pin, offenes Ende, M12 Buchse gerade, Kodierung A, Länge 0,5 m
CM12	CM12-5-A-1	Sensorkabel, 5-Pin, offenes Ende, M12 Buchse gerade, Kodierung A, Länge 1,0 m
CM12	CM12-5-A-2	Sensorkabel, 5-Pin, offenes Ende, M12 Buchse gerade, Kodierung A, Länge 2,0 m