

SD50 Smart Dot 50 Basic Daylight

- Luminosité, brillance des couleurs et efficacité énergétique exceptionnelles optimisées pour les applications en pleine lumière du jour
- Signalisation excellente et flexible jusqu'à 3 couleurs
- Jusqu'à 10 animations : fixe, clignotant, éclat, changement de couleur, éclat haute intensité et modes ECO
- Active Thermal Control & Active Inrush Current Control
- Tension nominale 18-30 V DC



DONNÉES TECHNIQUES

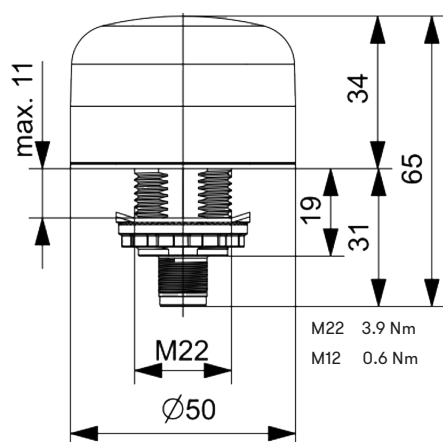
Boîtier	Polycarbonate, stabilisé aux UV, noir
Calotte	Polycarbonate, stabilisé aux UV, intérieur rainuré
Type de montage	Montage M22 avec connecteur M12 à 5 broches
Puissance nominale (24V)	Jusqu'à 1,45 W
Courant d'appel	0,5 A
Courant de fuite	1 mA
Temps de mise sous tension	10 ms
Type d'éclairage	Feu multifonctions
Lampes	LED
Durée de mise en marche	0 ... 100 %
Durée de vie	60.000 h
Température de service	-40 °C / +70 °C

Type de protection	IP66 / IP67 / IP69 / IP69K / IP6K9K & UL Type 4/4X
Grande résistance aux chocs	IK08
Résistance aux chocs et aux vibrations	- 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)
Poids	47 g (monochrome/bicolore), 48 g (tricolore)



SD5B

DESSIN COTÉS



DONNÉES DE COMMANDE SMART DOT 50 DAYLIGHT

Type	Número d'article	Types de fonctionnement	Couleur	Couleur du boîtier
SD5BD1	SD50-G-DL	Basic	Vert	Noir
SD5BD1	SD50-R-DL	Basic	Rouge	Noir
SD5BD1	SD50-A-DL	Basic	Orange	Noir
SD5BD1	SD50-B-DL	Basic	Bleu	Noir
SD5BD1	SD50-W-DL	Basic	Blanc	Noir
SD5BD2	SD50-GR-DL	Basic	Vert/Rouge	Noir
SD5BD2	SD50-GA-DL	Basic	Vert/Orange	Noir
SD5BD2	SD50-GW-DL	Basic	Vert/Blanc	Noir
SD5BD2	SD50-AW-DL	Basic	Orange/Blanc	Noir
SD5BD3	SD50-GAR-DL	Basic	Vert/Orange/Rouge	Noir



ACCESSOIRES

Type	Número d'article	Nom de accessoire
SA5B	SA50B90	Équerre en acier inox 90° M22
SA5BF	SA50BF	Équerre en acier inox pour montage affleurant M22
SA5QM	SA50-QM100	M22 Base de montage rapide 100 mm
SA5QM	SA50-QM250	M22 Base de montage rapide 250 mm
SA5QM	SA50-QM400	M22 Base de montage rapide 400 mm
SA5MR	SA50-MR100	M22 Base de montage retrofit 100 mm
CM12	CM12-5-A-05	Câble capteur, 5 pôles, extrémité de câble libre, prise femelle M12 droite, codage A, longueur : 0,5 m
CM12	CM12-5-A-1	Câble capteur, 5 pôles, extrémité de câble libre, prise femelle M12 droite, codage A, longueur : 1,0 m
CM12	CM12-5-A-2	Câble capteur, 5 pôles, extrémité de câble libre, prise femelle M12 droite, codage A, longueur : 2,0 m