



FMDS

ZINK-DRUCKGUSS SICHERHEITSLEUCHE
ZINC DIE-CAST EMERGENCY LUMINAIRE



- Zink Druckguss, weiß oder anthrazit
- LED
- IP65
- Deckenmontage
- Temperaturbereiche:
-5°C bis +40°C
- Zinc die-cast, white or anthracite
- LED
- IP65
- Ceiling mounted
- Permissible Temperatures:
-5°C to +40°C

Robuste Decken-Aufbauleuchte aus Zink-Druckguss zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Robust ceiling-mounted Zinc die-cast luminaire for the lighting of escape and rescue routes according to DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 and EN 1838. Appealing design with concealed screws.

Ansprechendes Design durch verdeckte Verschraubung. Erhältlich als ZBA- oder LED-Einzelbatterie-Leuchte.

Available for central power systems or as LED-self-contained emergency luminaire.

Ausführung Version	Bestellnummern nach Montageart Order numbers acc. to mounting Decke Ceiling	Autonomiezeit Operating Time	max. Leistung max. consumption	Batterie Battery	
Einzelbatterieleuchten mit Selbsttestfunktion Self-contained luminaires with Self-Control module					
LED, 3h, 230V AC	FMDS023SC	3 h	6 W - 520 lm	4,8V/2,0Ah NiMH	
LED, 8h, 230V AC	FMDS028SC	8 h	7,1 W - 200 lm	9,6V/2,0Ah NiMH	
Leuchten für Zentralanlagen AC/DC Luminaires for central power systems AC/DC					
LED, 230V AC/DC	FMDS029	ZBA	4,6 W - 560 lm		
Leuchten für Zentralanlagen AC/DC inkl. Überwachungsbaustein Luminaires for central power systems AC/DC incl. monitoring module					
LED, 230V AC/DC	FMDS029ML	ZBA	5,2 W - 560 lm		

*) Standard: weiß / white | -AZ: anthrazit / anthracite

Abstandstabelle FMDS029(ML) für ebene Fluchtwege
Distance FMDS029(ML) for plane emergency routes

Montagehöhe (m) Mounting level (m)					
2.00	4.29	9.63	8.77	6.96	2.86
2.50	4.91	11.50	10.47	8.15	3.20
3.00	5.41	12.74	11.61	8.64	3.33
3.50	5.82	13.99	12.61	9.09	3.50
4.00	6.40	15.13	13.55	9.45	3.60
5.00	7.14	17.12	15.28	10.10	3.76
6.00	7.96	19.04	16.72	10.62	3.90
7.00	8.34	20.68	17.90	11.00	3.88
8.00	8.88	22.10	18.84	11.24	3.90
9.00	9.00	23.34	19.29	11.40	3.81
10.50	8.49	24.87	19.35	11.40	3.42
12.00	7.80	25.47	18.75	11.16	3.00

Maße und Bohrabstände siehe Seite 63
Dimensions and drilling distances see page 63