



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Durch ein schlichtes Design kann die MKC2 LRX BEB-D Fi gut in Leuchten eingebaut werden, ohne grossen Einfluss auf die Leuchte zu nehmen.

Der LED-Kopf kann auch in eine zugängliche Hohldeckenblech (0,5 - 6mm Dicke) montiert werden. Das Netzanschlusskabel wird mit einem Klemmschutz und einer Zugentlastungsklammer befestigt. Die Zustands-LED ist direkt im Beleuchtungskopf integriert.

2W
LED

IP30



Technische Daten

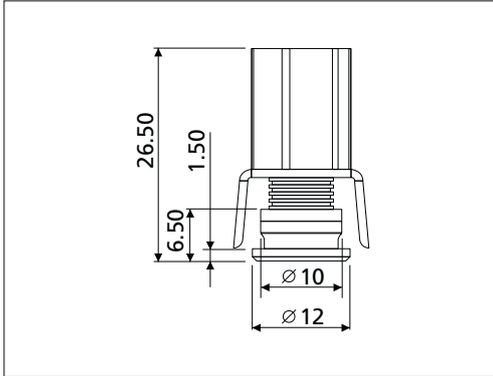
Leuchtmittel:	2W LED
Lichtstrom:	80lm Notbetrieb
Netzanschlussleistung:	3VA
Anschlussspannung:	230V 50/60Hz
NiMh-Akku 3h	3,6V 2,2Ah
Nennbetriebsdauer:	
Batteriebetrieb	3h
Batterie-Stromaufnahme	200-250mA
Anschlussklemmen:	0,5 - 1,5 mm ²
Gehäuse/Farbe:	Polycarbonat/weiss
Montageart:	Leuchteneinbaumontage 1-6mm
Schutzart:	IP30
Schutzklasse:	II
Temperaturbereich:	
Bereitschaftsschaltung	0°C bis +35°C
Abmessungen (B x H x T):	415 x 29 x 26 mm

Die Leuchte ist für Bereitschaftsschaltung geeignet.

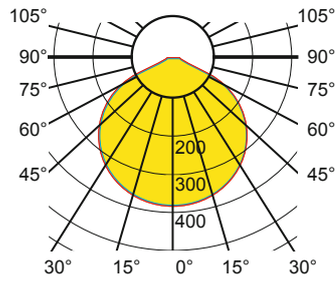
Bestellangaben

Leuchtmittel	Montageart	Typ
2W LED	Einbau in Leuchten oder Hohldecke	MKC2 LRX BEB-D Fi
Bereitschaftsschaltung	Selbstüberwachung (zugängliche Montage)	

Fi LED Lampenkopf



Lichtverteilungskurve MKC2 LRX BEB-D Fi



C0 — I/cd/klm
C90 —

Leuchtenabstandstabelle (E = 1 lx):

h	a	b	c	d
2,00	6,37	2,47	6,37	2,47
2,50	6,88	2,59	6,88	2,59
3,00	7,22	2,61	7,22	2,61
3,50	7,39	2,45	7,39	2,45
4,00	7,43	2,22	7,43	2,22

Alle Abstandsangaben in Meter für den Notbetrieb.

