



Flächenausleuchtung  
LEDF



Rettungswegausleuchtung  
asymmetrisch  
LEDR



Rettungswegausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LEDRL

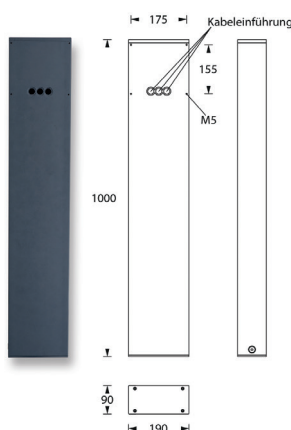


LED-System-Poller-Sicherheitsleuchte im witterungsfesten Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon zur Ausleuchtung von Gehwegen. Der Poller kann am Boden, z.B. Betonsockel verschraubt werden. Optional mit Erdanker zur Befestigung des Pollers direkt in der Erde. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstützen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, schlagzäh IK8, LED 6 Watt oder 12 Watt. Auswählbare lichtoptimierte Aufsatzoptiken je LED als Flächensoptik, Rettungswegoptik oder gedrehter Rettungswegoptik mit Ausleuchtung zum sicheren Bereich durch 90°-Abstrahlung weg von der Gebäudewand. Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

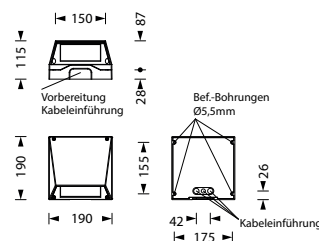
### Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (BxHxT)	Farbe	Leistung	Spannung
IF-230-PO-2LEDF(R/RL)3W-gr	190 x 1000 x 205 mm	grau	LED 2 x 3 Watt	230V AC/DC
IF-230-PO-4LEDF(R)3W-gr	190 x 1000 x 205 mm	grau	LED 4 x 3 Watt	230V AC/DC

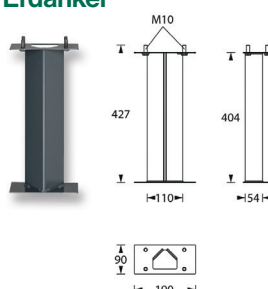
### Poller



### Leuchte



### Erdanker



Farben

### Technische Daten

Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, Farbe graphitgrau RAL 7024

Poller aus Aluminium pulverbeschichtet, Farbe graphitgrau RAL 7024

Erdanker aus Stahl pulverbeschichtet, Farbe grau RAL 7030

230V 50-60 Hz Eingangsspannung, 110V, 24V optionale Spannung

Batteriestromaufnahme: LED2x3W/25mA, LED4x3W/50mA

geeignet für Dauerbetrieb

Notbetriebszeit anlagenspezifisch

Stoßfestigkeitsgrad IK8 nach IEC 62262

Temperaturbereiche:  
-10°C bis +40°C überwacht  
-20°C bis +40°C unüberwacht

Schutzart IP 65

Schutzklasse I

### Zubehör / Optionen

EA	Erdanker
cool	Ausführung cool Temperaturbereich -35°C bis +40°C/unüberw.

### Überwachung optional

LC	Überwachungsbaustein
----	----------------------

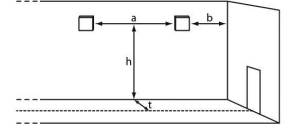


## LEDF - Flächenausleuchtung - Zentralversorgung

### Systemleuchten für Zentralversorgung

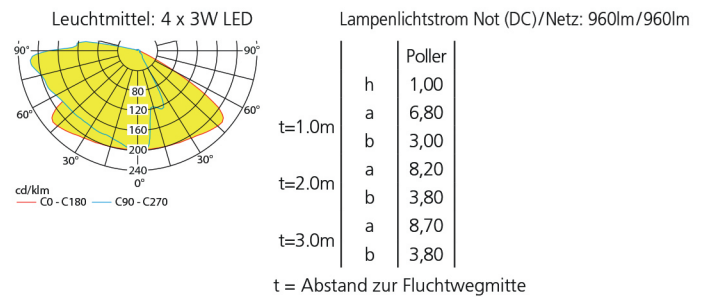
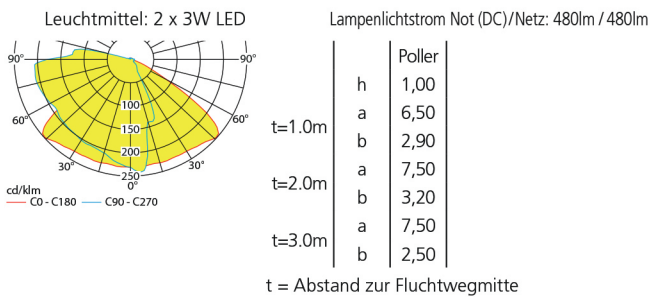
<b>Leuchtmittel</b>	2 x 3 W LED	4 x 3 W LED
<b>Lichtstrom</b>	480lm	960lm

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

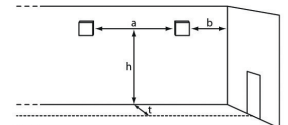


## LEDR - Fluchtwegausleuchtung - Zentralversorgung

### Systemleuchten für Zentralversorgung

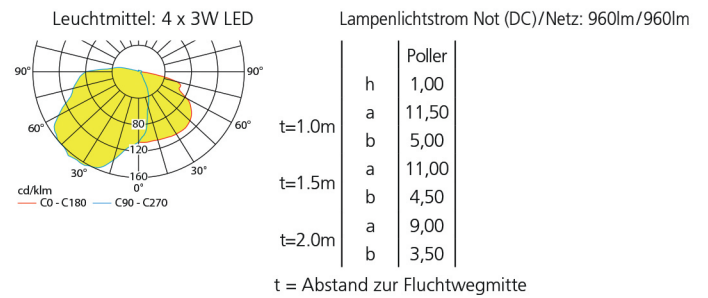
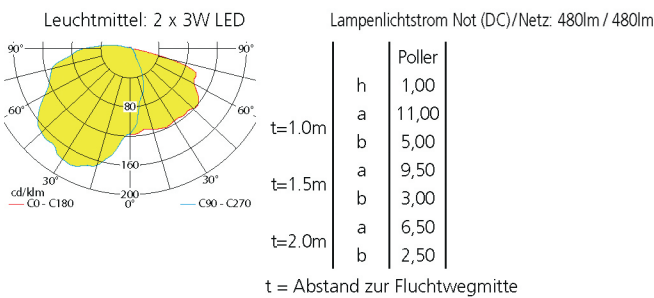
<b>Leuchtmittel</b>	2 x 3 W LED	4 x 3 W LED
<b>Lichtstrom</b>	480lm	960lm

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

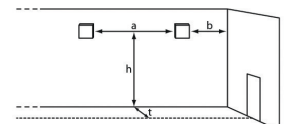


## LEDRL - Fluchtwegausleuchtung - Zentralversorgung

### Systemleuchten für Zentralversorgung

<b>Leuchtmittel</b>	2 x 3 W LED
<b>Lichtstrom</b>	480lm

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

