



Flächenausleuchtung  
LEDF



Rettungswegausleuchtung  
asymmetrisch  
LEDR



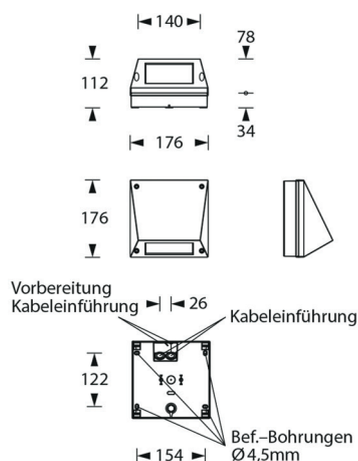
Sehr robuste, verschraubte LED-System-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstützen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, LED 6 Watt. Auswählbare lichtoptimierte Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik oder Rettungswegoptik.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

### Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (BxHxT)	Leistung	Spannung
IM-230-W-2LEDF3W-W	176 x 176 x 112 mm	LED 2 x 3 Watt	230V AC/DC
IM-230-W-2LEDR3W-W	176 x 176 x 112 mm	LED 2 x 3 Watt	230V AC/DC

### Wandmontage



### Technische Daten

Gehäuse aus Polycarbonat

Farbe weiß

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

Batteriestromaufnahme: 25mA

geeignet für Dauerbetrieb

Notbetriebszeit anlagenspezifisch

Temperaturbereich -10°C bis +40°C

Schutzart IP 65

Schutzklasse II

### Zubehör / Optionen

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

### Überwachung optional

LC Überwachungsbaustein

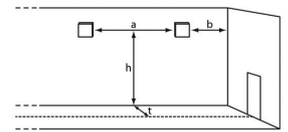


## LEDF - Flächenausleuchtung - Zentralversorgung

### Systemleuchten für Zentralversorgung

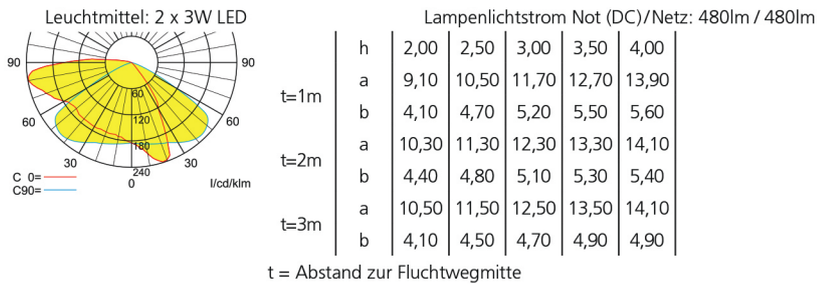
Leuchtmittel	2 x 3 W LED
Lichtstrom	480lm

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

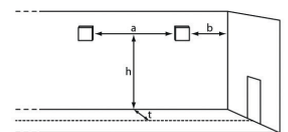


## LEDR - Fluchtwegausleuchtung - Zentralversorgung

### Systemleuchten für Zentralversorgung

Leuchtmittel	2 x 3 W LED
Lichtstrom	480lm

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

