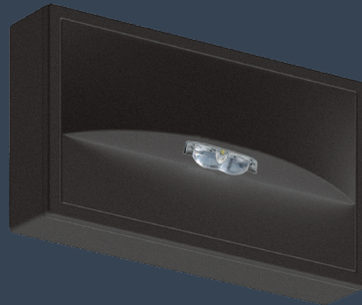


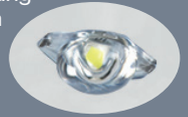


# INWX

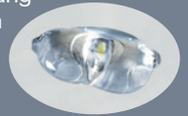
## LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte



Flächenausleuchtung  
symmetrisch  
LED F



Rettungswegausleuchtung  
asymmetrisch  
LED R



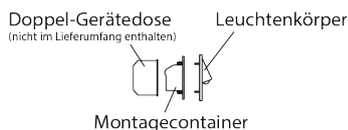
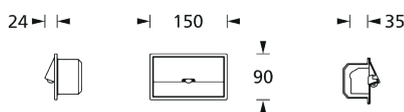
LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd wandbündigem Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet weiß oder schwarz in rechteckiger Ausführung zum Einbau in bauseits vorhandene Gerätedosen oder mit rechteckigem Aufbaugehäuse, 3 Watt. Wahlweise lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik oder asymmetrische Rettungswegoptik.

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

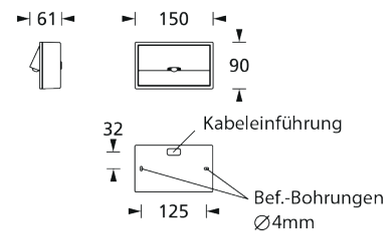
### Einzelbatterieleuchten

Typ	Maße (BxHxT)	Leistung	Spannung
INWX-1(3/8)-E-LED F(R)3W	150 x 90 x 59 mm	LED 3 Watt	230V AC
INWX-1(3/8)-W-LED F(R)3W	150 x 90 x 85 mm	LED 3 Watt	230V AC

### Einbaumontage



### Wandmontage



Geprüfte Gerätedosen der Firma Kaiser <sup>1)</sup>

Geräte-Doppeldosen für Hohlwand-Installation	Kaiser Art. Nr.: 9062-02 Wandausnehmung: 2x Ø 68mm
Geräte-Doppeldosen für Unterputz-Installation	Kaiser Art. Nr.: 1656-21 Wandausnehmung: 2x Ø 60mm
Geräte-Doppeldosen für Ortbeton	Kaiser Art. Nr.: 1269-01 Wandausnehmung: 6 x 131mm
Brandschutzdosen	Keine Dosen zulässig

<sup>1)</sup> nicht im Lieferumfang enthalten



### Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss

Farbe weiß oder schwarz

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

geeignet für Dauerbetrieb

Notbetriebszeit 1, 3 oder 8 Stunden

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Schutzart IP 40

Schutzklasse I

### Zubehör / Optionen

E Wandeinbau

W Wandaufbau

INWX-1(3/8)-... Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

### Überwachung optional

SC Selbstüberwachung

BC Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein

WL Wireless Control



**INWX**

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte

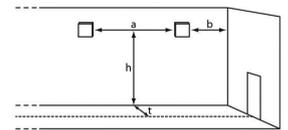


## LEDf - Flächenausleuchtung - Einzelbatterie

### Einzelbatterieleuchten

<b>Leuchtmittel</b>	3W LED
<b>Lichtstrom</b>	120lm (Netz)
<b>Nennbetriebsdauer 1h/3h</b>	280lm (Not)
<b>Nennbetriebsdauer 8h</b>	120lm (Not)

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)

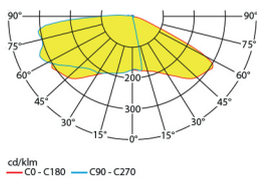


Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

Leuchtmittel: 3W LED

Lampenlichtstrom Not/Netz: 280lm/120lm – **Nennbetriebsdauer: 1h/3h**

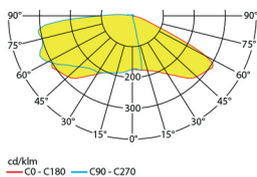


t=1.0m	h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
	a	9,40	10,90	12,20	13,20	14,00
t=2.0m	b	4,30	4,80	5,10	5,10	5,10
	a	9,70	11,25	12,40	13,30	13,90
t=3.0m	b	4,30	4,70	4,70	4,80	4,90
	a	9,70	11,00	12,20	12,90	12,90
	b	3,80	4,00	4,20	4,40	4,00

t = Abstand zur Fluchtwegmitte

Leuchtmittel: 3W LED

Lampenlichtstrom Not/Netz: 120lm/120lm – **Nennbetriebsdauer: 8h**



t=1.0m	h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
	a	8,00	8,90	9,20	9,20	9,10
t=2.0m	b	3,20	3,30	3,20	2,50	1,60
	a	7,70	8,10	8,30	8,50	8,00
t=3.0m	b	2,80	2,90	2,50	1,50	1,00
	a	6,30	6,60	7,10	-	-
	b	1,50	1,30	0,60	-	-

t = Abstand zur Fluchtwegmitte

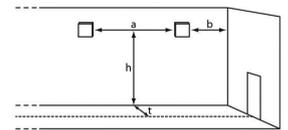


## LEDR - Rettungswegausleuchtung - Einzelbatterie

### Einzelbatterieleuchten

<b>Leuchtmittel</b>	3 W LED
<b>Lichtstrom</b>	120lm (Netz)
<b>Nennbetriebsdauer 1h/3h</b>	280lm (Not)
<b>Nennbetriebsdauer 8h</b>	120lm (Not)

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

