LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte im witterungsfesten Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstutzen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, schlagzäh IK8, LED 6 Watt oder 12 Watt. Auswählbare lichtoptimierte Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder gedrehter Rettungswegoptik mit Ausleuchtung zum sicheren Bereich durch 90°-Abstrahlung weg von der Gebäudewand. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

## Technische Ausführung:

- □ Externe Versorgungseinheit mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung zur Montage im Innenbereich.

  Externes Gehäuse aus Polycarbonat, IP54 mit vorgeprägten seitlichen Kabeleinführungen.

  Maße (LxBxT): 176 x 130 x 76 mm Kabellänge max. 1m, 5x1,5qmm Kabel nicht im Lieferumfang. (ext)
- □ Externe Versorgungseinheit mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung zur Montage im Innenbereich.

  Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte.

  Externes Gehäuse aus Polycarbonat, IP54 mit vorgeprägten seitlichen Kabeleinführungen.

  Maße (LxBxT): 176 x 130 x 76 mm Kabellänge max. 1m, 5x1,5qmm Kabel nicht im Lieferumfang. (SC/ext)

## Notbetriebszeit:

□ 1h

Leuchtmittel:

☐ Flächenoptik (LEDF) LED 2x 3 Watt, 480lm Not / 360lm Netz

## Leuchtmittel: ☐ Flächenoptik (LEDF) LED 4x 3 Watt,580lm Not / 960lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 2x 3 Watt,480lm Not / 360lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 4x 3 Watt,580lm Not / 960lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDRL) asymmetrische Ausleuchtung 90° gedrehte Abstrahlung weg von der Gebäudewand LED 2x 3 Watt, 480lm Not / 360lm Netz □ 3h Leuchtmittel: ☐ Flächenoptik (LEDF) LED 2x 3 Watt,480lm Not / 360lm Netz □ Flächenoptik (LEDF) LED 4x 3 Watt,580lm Not / 960lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 2x 3 Watt, 480lm Not / 360lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 4x 3 Watt,580lm Not / 960lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDRL) asymmetrische Ausleuchtung 90° gedrehte Abstrahlung weg von der Gebäudewand LED 2x 3 Watt, 480lm Not / 360lm Netz □ 8h ☐ Flächenoptik (LEDF) LED 2x 3 Watt, 240lm Not / 360lm Netz ☐ Flächenoptik (LEDF) LED 4x 3 Watt,320lm Not / 960lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 2x 3 Watt, 240lm Not / 360lm Netz ☐ Rettungswegoptik (LEDR)

asymmetrische Ausleuchtung LED 2x 3 Watt, 3201m Not / 9601m Netz □ Rettungswegoptik (LEDRL) asymmetrische Ausleuchtung 90° gedrehte Abstrahlung weg von der Gebäudewand LED 2x 3 Watt, 2401m Not / 3601m Netz

Montageart: Wandmontage (W)

Schutzart IP65 Schutzklasse I

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb Temperaturbereich Leuchte:

-35°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: ☐ weiß

□ graphitgrau

Maße (BxHxT):  $190 \times 190 \times 115 \text{ mm}$ 

Fabrikat: BNT

Typ: IF-\_\_\_-W-\_\_\_LED\_\_\_3W-\_\_\_-ext