

**KH**

LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte

BNT
NotstromTechnik

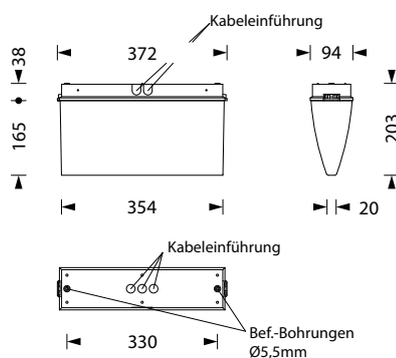
Universal LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte aus Polycarbonat. Leuchtengehäuse bestehend aus weißem Sockel mit einer opalen durchscheinenden, konvexen Haube, mit universellem Piktogramm-Set. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Das Gehäuse ist als Universal- (Wand-/Deckenmontage), Pendel-, Ketten-, Seil- und Auslegermontage mit einseitiger oder zweiseitiger Beschriftung erhältlich.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

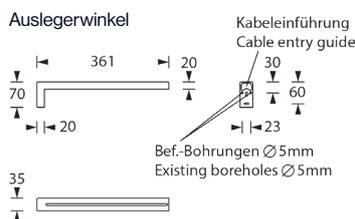
Einzelbatterieleuchten

Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
KH-1(3/8)-UM-LED1,5W	372 x 203 x 94 mm	32m	LED 1,5 Watt	230V AC

Wand-/Deckenmontage



Auslegermontage



Technische Daten

Gehäuse aus Polycarbonat

Farbe weiß

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

Notbetriebszeit 1, 3 oder 8 Stunden

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Schutzart IP 54

Schutzklasse II

Zubehör / Optionen

UM	Universalmontage (Wand- und Deckenmontage)
P5	Zentralpendel weiß, 500mm vorverdrahtet
K	Kettenmontageset (Ösen)
S	Seilmontageset 2 x 2,5m Stahlseil
A	Auslegerwinkel
BSK	Ballwurfschutzkorb (nur für Wandmontage)
HZ	Akkuheizung Temperaturbereich: -20°C bis +30°C/DS -20°C bis +35°C/BS

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

Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
BC	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control