

**KU**

LED-System-Rettungszeichenleuchte

BNT
NotstromTechnik

Universalmontage

LED-System-Rettungszeichenleuchte aus Polycarbonat. Leuchtengehäuse bestehend aus weißem Sockel mit einer opalen Haube, mit universellem Piktogramm-Set. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

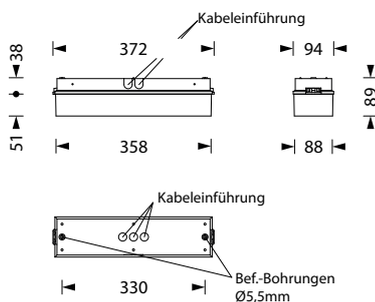
Das Gehäuse ist als Wand-, Universal- (Wand-/Deckenmontage), Pendel-, Ketten-, Seil-, und Auslegermontage mit einseitiger oder zweiseitiger Beschriftung erhältlich.

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

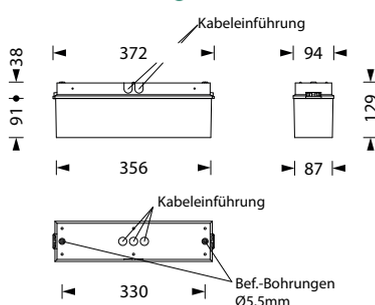
Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
KU-230-W-LED1,5W	372 x 89 x 94 mm	18m	LED 1,5 Watt	230V AC/DC
KU-230-UM-LED1,5W	372 x 129 x 94 mm	18m	LED 1,5 Watt	230V AC/DC

Wandmontage



Deckenmontage



Technische Daten

Gehäuse aus Polycarbonat

Farbe weiß

230V 50-60 Hz Eingangsspannung,
110V, 60V/48V, 24V optionale Spannung

Batteriestromaufnahme: 12mA

Notbetriebszeit anlagenspezifisch

Temperaturbereich -10°C bis +40°C

Schutzart IP 54

Schutzklasse II

Zubehör / Optionen

W	Wandmontage (flache Haube)
UM	Universalmontage (Wand-/Deckenmontage)
P5	Zentralpendel weiß, 500mm vorverdrahtet
K	Kettenmontageset (Ösen)
S	Seilmontageset 2 x 2,5m Stahlseil
A	Auslegerwinkel
BSK	Ballwurfschutzkorb (nur für Wandmontage)
cool	Ausführung cool Temperaturbereich -35°C bis +40°C/unüberw.

Überwachung optional

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