

## Artikeldatenblatt 1483

STAND 04/2024

<b>Art.-Nr.:</b>	1483
<b>Artikel:</b>	Bouncer Recessed CBS-T
<b>EAN:</b>	4255637502069
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056180
<b>Leuchtenart:</b>	Rettungszeichenleuchte
<b>Montageart:</b>	Wandeinbau
<b>Prüfeinrichtung:</b>	CBS-T
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	18 m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC/DC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP40
<b>Max. Leistung DC:</b>	4W
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	3W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-10°C ... +40°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminiumblech



### Bouncer Recessed CBS-T

Hier kommt keiner durch

Rettungszeichenleuchte zum Wandeinbau im ballwurfsicheren Feinblechgehäuse in Signalweiß, RAL 9003. Ausgestattet mit einer 8mm starken und lichttechnisch optimierten Acrylglasscheibe zur normkonformen Ausleuchtung des Piktogramms und einer speziellen, ballwurfsicheren Scheibe zum Schutz der Leuchte vor Beschädigungen, insbesondere in Sporthallen.

Die Lieferung erfolgt vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Somit lässt sich die Leuchte schnell und einfach in den 205 x 100 x 105mm (L x B x T) großen Wandausschnitt montieren. Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist ein Piktogramm nach Kundenvorgabe.

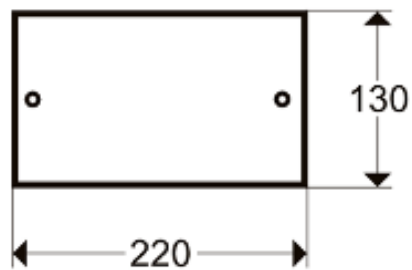
Durch integrierten Mischbetriebsbaustein sind Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten (bei Anschluss an eine geeignete ZBA) in einem Stromkreis simultan betreibbar. Die Betriebsarten Dauer- / Bereitschafts- und geschalteter Dauerbetrieb lassen sich somit an einem Stromkreis programmieren. Zudem bietet der Baustein standardmäßig eine Einzelleuchtenüberwachung zur Erkennung von Fehlern und Defekten, ohne zusätzliche Steuer- bzw. Datenleitung. Die Adressierung erfolgt über den integrierten Drehschalter (1 - 20, je Stromkreis).

### Abmessungen

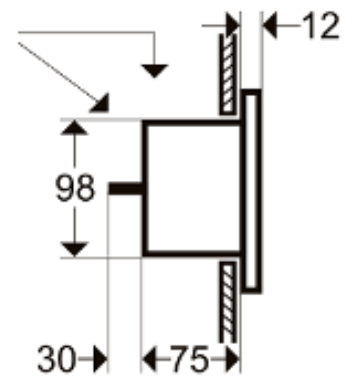
Breite (mm): 220  
Höhe (mm): 130  
Tiefe (mm): 117  
Nettogewicht (kg): 1,1



# Maßzeichnung | dimensional drawing



je 2 Kabeleinführungen oben und hinten  
(mittig am Gehäuse angeordnet) |  
2 cable entries each at the top and rear  
(centered on the housing)



- Kabeleinführung mit Nippel verschlossen, Durchmesser 19 mm |  
cable entry with plugs, diameter 19mm

