



UH-Serie



FISCHER Piktogrammset



Autotestfunktion
mit Summer



UH-Unten



einfaches Öffnen des
Gehäuses

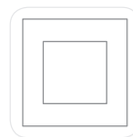
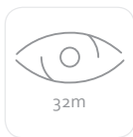


Scharnierender
Reflektor

TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie
- Erkennungsweite 32m
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel LED
- Montageart Universal (Wand/Decke)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- DIP-Schalter zur Umschaltung von 3h auf 8h

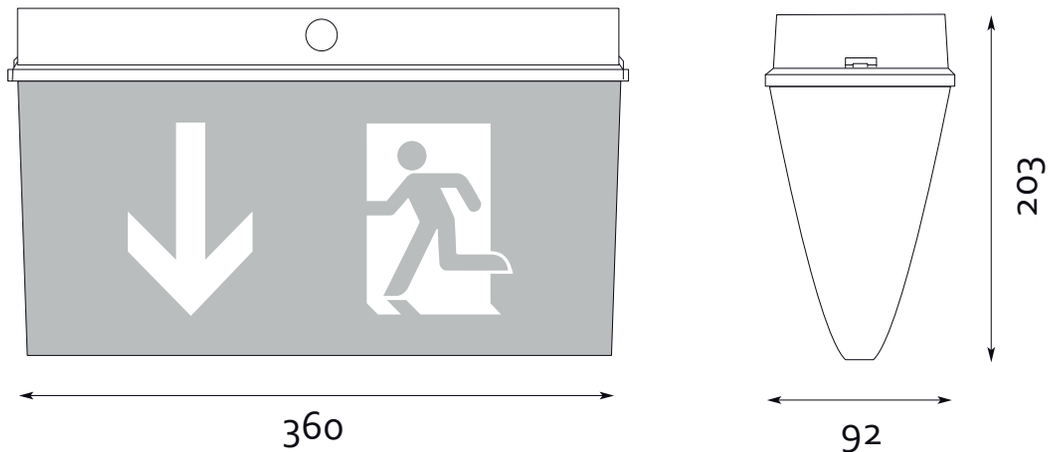
Rettungszeichenleuchte mit hohem Gehäuse und opaler Abdeckung. Ein- oder zweiseitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbarer Folien.



Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
UHUE83.V3	Ohne Einzelleuchtenüberwachung	3 W
UHUE83L.V3	mit Überwachungsbaustein für ZBX-Anlagen	3 W
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
UHUE83I.V3	mit INSiLIA-Technik	3 W
Ausführungen mit Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 3 / 8 h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's
UHU383AT2.V3	Autotestfunktion mit Summer ; Überbrückungszeit 3 / 8 h	3 W
UHU383ECC2.V3	zentralüberwacht durch ECC2 Anlage; Überbrückungszeit 3 h	3 W
UHU883ECC2.V3	zentralüberwacht durch ECC2 Anlage; Überbrückungszeit 8 h	3 W

MASSZEICHNUNG

Maßzeichnung (alle Angaben in mm)



Juli 2017 - V2.2 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ZUBEHÖR FÜR RETTUNGSZEICHENLEUCHE



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

Zubehör für Leuchte UH

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBT-Neutral	Stromkreisbezeichnungsaufkleber rund
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette
Abb. 3	EL.UH.Winkel	Winkel zur Wandmontage
Abb. 4	2PW05P/2PW10P	2 Pendel weiß 0,5m / 1,0m
Abb. 5	EL.UL383AT2	Reflektor inklusive LED, Elektronik, Akku und Autotest2 - Technik
Abb. 6	AT3.PU.AT2	AT3 Add-on zur freien Festlegung des Prüfzeitpunkts