

## RUHSTRAT INPUT



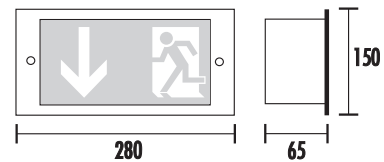
Einbauleuchte zur Kennzeichnung und Ausleuchtung von Rettungswegen gemäß DIN 4844, DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22 für Anlagen gem. VDE 0108-100 bzw. DIN EN 50172.



### Technische Daten

RUHSTRAT INPUT	132R1	132R2
Erkennungsweite	22 m	28 m
Gehäusematerial	Zinkor, Blende pulverbeschichtet	
Standardfarbe	weiß pulverbeschichtet	
Abmessungen (H x B x T)	150 x 280 x 65 mm	200 x 355 x 65 mm
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz	
Leuchtmittel	6 W-LL/LED (3 W)	8 W-LL/LED (4 W)
Schutzart	IP 40, Schutzklasse I	

Montagearten	Optional
<b>B</b> Einbau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überwachungsbaustein (Einzelleuchtenüberwachung) RÜB 06</li> <li>■ Sonderpiktogramme</li> <li>■ Sonderlackierung</li> </ul> <p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ballwurfschutzkorb</li> </ul>



132R1, Einbaumontage



132R2, Einbaumontage

### Ausschreibungstext

----- Stck. Einbauleuchte zur Kennzeichnung und Ausleuchtung von Rettungswegen

Gehäusematerial Zinkor  
 Farbe weiß  
 Anschluss-Spg. 230 V, 50/60 Hz  
 Erkennungsweite ----- m  
 Leuchtmittel  6 W-LL  8 W-LL  
 LED  
 Montage  B Einbau  
 Abmessung (mm)  
 ----- x ----- x ----- (H x B x T)

**Ausführung** DIN 4844, DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22 für Anlagen gem. VDE 0108-100 bzw. DIN EN 50172.

**Piktogramm**  einseitig  
 PU  PL   
 PR  OP

**Schutzart** IP 43, Schutzklasse II

**Optional**  Überwachungsbaustein für Einzeleuchtenüberwachung RÜB 06

**Typ** RUHSTRAT INPUT

**Fabrikat** RUHSTRAT