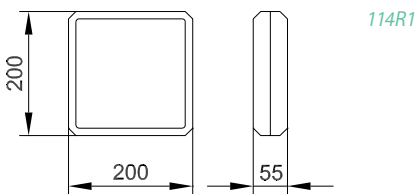


RUHSTRAT SQUARE

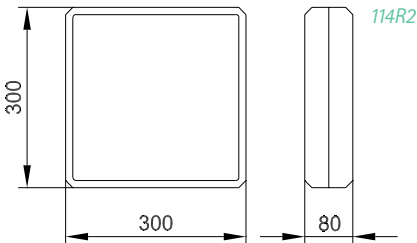
Quadratisch oder runde stabile Kunststoffleuchte gemäß DIN 4844, DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22 für Anlagen gem. VDE 0108-100 bzw. DIN EN 50172.

Technische Daten

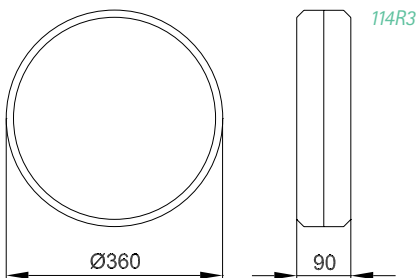
RUHSTRAT SQUARE	114R1	114R2	114R3
Gehäusematerial	Polycarbonat		
Standardfarbe	weiß		
Abmessungen (H x B x T)	200 x 200 x 55 mm	300 x 300 x 80 mm	Ø 360 mm, Tiefe 90 mm
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz		
Leuchtmittel	9 W-TC-E	10/13/18/26 W-LL	8 W-LL/18 W-LL
Schutzart	IP 54, Schutzklasse II		IP 65, Schutzklasse II



114R1



114R2



114R3

Montagearten	Optional
W Wand	<ul style="list-style-type: none"> Überwachungsbaustein (Einzelleuchtenüberwachung) RÜB 06
D Decke	<ul style="list-style-type: none"> Sonderpiktogramme
P Pendel	Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> Ballwurfgeschutzkorb



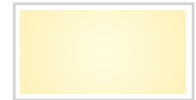
PU



PL



PR



OP

Ausschreibungstext

----- Stck. Rettungszeichenleuchten für Wand-, Decken- und Pendelmontage im Kunststoffgehäuse:

Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiß
Anschluss-Spg.	230 V, 50/60 Hz
Leuchtmittel	<input type="checkbox"/> 8 W-LL <input type="checkbox"/> 9 W-TC-E <input type="checkbox"/> 10 W-LL <input type="checkbox"/> 13 W-LL <input type="checkbox"/> 18 W-LL <input type="checkbox"/> 26 W-LL
Montage	<input type="checkbox"/> W Wand <input type="checkbox"/> D Decke <input type="checkbox"/> P Pendel
Abmessung (mm)	<input type="checkbox"/> 200 x 200 x 55 mm <input type="checkbox"/> 300 x 300 x 85 mm <input type="checkbox"/> Ø 360 mm, Tiefe 90 mm

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

Piktogramm einseitig beidseitig
 PU PL
 PR OP

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

Optional Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung RÜB 06

Typ RUHSTRAT SQUARE

Fabrikat RUHSTRAT