

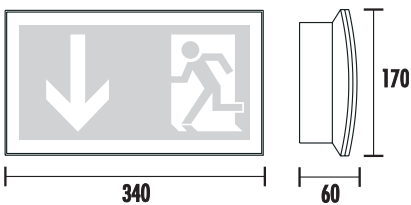


RUHSTRAT TWIST

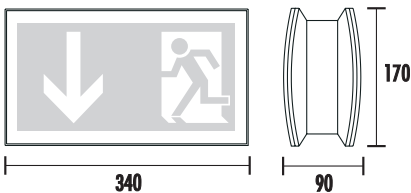
Rettungszeichenleuchte mit konvexer Lichtwanne gemäß DIN 4844, DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22 für Anlagen gem. VDE 0108-100 bzw. DIN EN 50172.

Technische Daten

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| RUHSTRAT TWIST | 110W | 110D |
| Erkennungsweite | 32 m | |
| Gehäusematerial | Polycarbonat | |
| Standardfarbe | weiß | |
| Abmessungen (H x B x T) | 170 x 340 x 60 mm (einseitig) | 170 x 340 x 90 mm (zweiseitig) |
| Anschlussspannung | 230 V 50/60 Hz | |
| Leuchtmittel | 8 W-LL / 5 x Power-LED | 8 W-LL / 5 x Power-LED |
| Schutzart | IP 54 (optional IP 65), Schutzklasse II | |



110W, Wandmontage



110D, Deckenmontage

| Montagearten | Optional |
|----------------|--|
| W Wand | <ul style="list-style-type: none"> ■ Überwachungsbaustein (Einzelleuchtenüberwachung) RÜB 06 ■ Sonderpiktogramme Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ballwurfschutzkorb ■ Hochglanz-Spiegelreflektor ■ Einbaurahmen |
| D Decke | |
| P Pendel | |
| K Kette | |
| S Seil | |
| E Einbau | |
| A Wandausleger | |



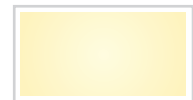
PU



PL



PR



OP

Ausschreibungstext

..... Stck. Rettungszeichenleuchten für Wand-, Decken-, Pendel-, Ketten-, Seil- und Wandauslegermontage sowie Hohlraumeinbau im Kunststoffgehäuse mit konvexer Lichtwanne:





Gehäusematerial Polycarbonat
 Farbe weiß
 Anschluss-Spg. 230 V, 50/60 Hz
 Erkennungsweite m
 Leuchtmittel 8 W-LL 5 x Power-LED

Montage W Wand D Decke
 P Pendel K Kette
 S Seil E Einbau
 A Wandausleger

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 beidseitig
 PU  PL 
 PR  OP 

Schutzart IP, Schutzklasse II

Optional Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung RÜB 06

Typ RUHSTRAT TWIST

Fabrikat RUHSTRAT