

## RUHSTRAT CUBE

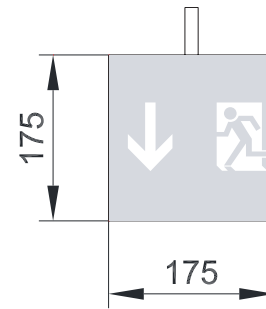
Würfelförmige Vollkunststoffleuchten gemäß DIN 4844, DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22 für Anlagen gem. VDE 0108-100 bzw. DIN EN 50172.



### Technische Daten

RUHSTRAT CUBE	118R1	118R2
Erkennungsweite	26 m	44 m
Gehäusematerial	PMMA (Acryl)	
Standardfarbe	Haube opal, Sockel schwarz	
Abmessungen (H x B x T)	175 x 175 x 175 mm	270 x 250 x 250 mm
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz +6/-8 %	
Leuchtmittel	TC-E 9 W-LL	TC-E 9 W-LL
Schutzart	IP 43, Schutzklasse II	

Montagearten	Optional
W Wand	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überwachungsbaustein (Einzelleuchtenüberwachung) RÜB 06</li> <li>Sonderpiktogramme</li> </ul>
D Decke	
P Pendel	
K Kette	Zubehör:
A Wandausleger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ballwurfschutzkorb</li> </ul>
B Einbau	



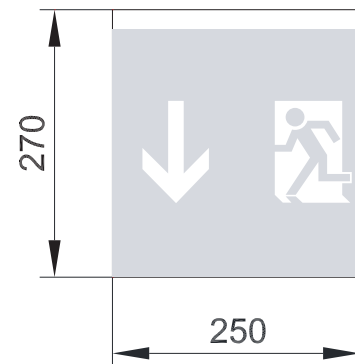
PU



PL



PR



### Ausschreibungstext

..... Stck. Rettungszeichenleuchten als Würfel im Kunststoffgehäuse:

Gehäusematerial PMMA (Acryl)  
 Farbe Haube opal, Sockel schwarz  
 Anschluss-Spg. 230 V, 50/60 Hz  
 Erkennungsweite ..... m  
 Leuchtmittel  6 W-LL  9 W-LL  
 Montage  W Wand  D Decke  
 P Pendel  K Kette  
 A Wandausleger  
 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  beidseitig  
 PU  PL   
 PR

Schutzart IP 43, Schutzklasse II

Optional  Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung RÜB 06

Typ RUHSTRAT CUBE

Fabrikat RUHSTRAT