

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Rettungszeichenleuchte in Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Mit Rahmenblende und eingeleiteter Glasscheibe. 1-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels Folien. Serienmäßig mit Einbaugehäuse. EVG mit End-of-Life-Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralen Versorgungssystem.

Erkennungsweite	15 Meter
Leuchtmittel	Power LED
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / schwarz
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Abmessungen in mm	Deckeneinbaumontage B x H x T: 80 x 240 x 16 Deckenausschnitt: 60 x 190 mm Einbautiefe: 80 mm
Schutzart	IP65
Typ	Flush E15



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Sicherheitsleuchte in Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Mit Rahmenblende und eingelegerter Glasscheibe. Serienmäßig mit Einbaugehäuse. EVG mit End-of-Life-Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

Leuchtmittel	Power LED
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / schwarz
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Abmessungen in mm	<u>Deckeneinbaumontage</u> B x H x T: 80 x 240 x 16 Deckenausschnitt: 60 x 190 mm Einbautiefe: 80 mm
Schutzart	IP65
Typ	Flush SL



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838

Sicherheitsleuchte in Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Mit Lamellenblende und eingeleiteter Glasscheibe. Serienmäßig mit Einbaugehäuse. EVG mit End-of-Life-Abschaltung. Ausführung nach EN 60598-2-22 und EN 62034 zum Betrieb an externem, zentralem Versorgungssystem.

Leuchtmittel	Power LED
Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz - 220V DC +25/-20%
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / schwarz (optional mit weißer Blende)
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Abmessungen in mm	Deckeneinbaumontage B x H x T: 80 x 240 x 16 Deckenausschnitt: 60 x 190 mm Einbautiefe: 80 mm
Schutzart	IP65
Typ	Flush K

