



- › Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- › Versorgungsspannung 230 VAC/DC
- › Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838
- › Deckeneinbaumontage
- › Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten
- › Einzelleuchtenüberwachung



Die Rettungszeichenleuchte mit zentraler Stromversorgung ist nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ausgeführt und ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen. Das Gehäuse in schlichtem, modernem Design ist aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt.

Durch ein Adressmodul ist die Leuchte in Zusammenhang mit den Zentralen-Serien INC/TNC für die Einzelleuchtenüberwachung, Mischbetrieb wie Dauerschaltung/ Bereitschaftsschaltung sowie geschaltetes Dauerlicht in einem Kreis ohne zusätzliche Datenleitung geeignet.

Zulässige Beton-Einbaugehäuse für Ortbeton der Firma Kaiser (nicht im Lieferumfang enthalten):

HALOX 100

- Standardausführung: Kaiser Art.Nr. 1281-00
- mit Tunnel 190: Kaiser Art.Nr. 1281-30
- mit Bsp-Abdeckung: Kaiser Art.Nr. 1281-01

HALOX 180

- Standardausführung: Kaiser Art.Nr. 1282-00
- mit Tunnel 190: Kaiser Art.Nr. 1282-30
- mit Bsp-Abdeckung: Kaiser Art.Nr. 1282-01

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	4,5 VA
Anschlüsse	2 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP40

Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	11 mA
Art der Leuchte	Rettungszeichenleuchte
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	23 m
LED-Leistung	1 W
Montageart	Deckeneinbau
Scheibenmaß	254 × 158 mm
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
RAL-Farbe	verkehrsweiß, RAL 9016
Abmessungen B × H × T	254 × 164 × 78 mm
Deckenausschnitt Ø	68 mm
Artikelnummer	385752
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte 230V Alu, EKW 23m, IP40, weiß ALINE200-DEWH-ELC

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
385740	Zentralpendelset 300mm, weiß ALINE-PENDEL300-WH
385741	Zentralpendelset 500mm, weiß ALINE-PENDEL500-WH
385744	Seilset 1500mm, weiß ALINE-SEIL1500-WH