

ALULINE E170 WE

Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium in der Farbe Weiß oder Schwarz, Sonderfarben möglich.

Die Leuchte ist zur Wandinbaumontage geeignet. Der Leuchtenkörper ist zum Einbau in eine Geräte-Doppeldose konzipiert, welche nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Die 10mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 1 oder 2 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet. Ein Piktogramm-Vorsatzfolien-Set mit Pfeil links / rechts / unten / blind liegt bei.

Technische Daten

Erkennungsweite	17 m
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / weiß oder schwarz
Montageart	Wandinbaumontage
Abmessungen (B x H x T)	191 x 129 x 27 mm
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II

Leuchtmittel	■ Systemleuchten für Zentralversorgung		■ Einzelbatterie-leuchten	
	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste
Lichtstrom (Netz)	130lm	260lm	130lm	260lm
Lichtstromverhältnis Not (DC)/Netz 1h/3h/8h	-		15-50% / 100%	
Netzanschlussleistung	4,5 VA	5,5 VA	4,5 VA	5,5 VA
Batterie-Stromaufnahme	11mA	14mA	-	
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	-		1h/3h/8h	
Anschlussspannung	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%		230V 50/60Hz	
NiMh-Akku	-		4,8V 0,8Ah	
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C		-	
Bereitschaftsschaltung	-		-0°C bis +35°C	
Dauerschaltung	-		-5°C bis +30°C	
optional:				
Leuchtenschalt- und Überwachungsbaustein	ELC, MSÜ3, SET009, SET010		-	
Selbstüberwachung	-		SELF CHECK	
Busüberwachung	-		SAFELOG Line SAFELOG Wireless	



Zubehör

Diverse Einzel-Piktogramme sowie -Sets

Piktogramm-Set*

	Fluchtweg-Piktogramm FR
	Fluchtweg-Piktogramm FL
	Fluchtweg-Piktogramm FU
	Blindscheibe

* Set im Lieferumfang enthalten.
Weitere Pfeilrichtungen auf Anfrage.

Geprüfte Gerätedosen der Firma Kaiser¹⁾

Hohlwand-Installation:	Kaiser Art.-Nr. 9062-02 oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 2 x Ø 68 mm
Unterputz-Installation:	Kaiser Art.-Nr. 1656-21 oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 2 x Ø 60 mm
Ortbeton:	Kaiser Art.-Nr. 1269-01, oder anderes Fabrikat mit Wandausnehmung 60 x 131 mm

¹⁾ nicht im Lieferumfang enthalten