



- › **Versorgungsspannung 230 VAC/DC**
- › **Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838**
- › **Polycarbonatgehäuse**
- › **Ballwurfsicher**
- › **Wandmontage oder Deckenmontage**
- › **Asymmetrische Lichtverteilung**



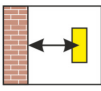
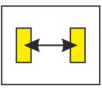
Die Sicherheitsleuchte AQUA mit zentraler Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Durch ein spezielles Adressmodul ist die Leuchte in Zusammenhang mit den Systemen INC/TNC für die Einzelleuchtenüberwachung und den Mischbetrieb – Leuchten für Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung in einem Kreis – geeignet.

Die robuste Sicherheitsleuchte für Industrie- und Außenanwendungen wird aus schlagzähem Polycarbonat hergestellt. Die Leuchte ist serienmäßig mit einem IP65-Membran-Druckausgleichsventil und zusätzlich mit zwei IP65-Doppelmembranstutzen für eine besondere Dichtigkeit ausgestattet. Die Leuchte ist ballwurfsicher und somit auch ohne Ballschutzkorb gemäß den Anforderungen der DIN 18032 Teil 3 für „Sporthallen, Hallen für Turnen und Spiele“ geeignet.

ABSTANDSTABELLE

Asymmetrische Lichtverteilung – Fluchtwegausleuchtung

Montagehöhe/ Mounting height [m]		
2,00	10,00	21,90
3,00	13,30	29,60
4,00	14,20	35,90
5,00	16,30	37,20
6,00	15,90	41,80
7,00	15,20	45,40
8,00	12,10	45,40
9,00	10,90	42,30
10,00	10,90	41,50
11,00	9,10	40,40
12,00	6,00	37,40

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	15 VA
Anschlüsse	2 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	41 mA
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	asymmetrisch
Lichtstrom	1050 lm
LED-Leistung	10 W
Montageart	Deckenanbau Wandanbau
Material	Polycarbonat

Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	370 × 140 × 90 mm
Artikelnummer	385574
Bestellbezeichnung	SI Leuchte 230V, IP65, 1050lm, asym. AQUA-SI-IP65-10A-ELC