



ACCIAIO EM

Hohe Schutzart und hohe Schlagfestigkeit. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Kappen aus Kunststoff, Scheibe aus Hartglas. Kappen und Scheibe fest mit dem Gehäuse verbunden. Lichtlenkung durch hochglänzenden Aluminium-Reflektor. 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung durch wechselbare Displayscheiben. Explosionsgeschützt für Zone 2 (II 3G Ex nA IIB T4) und Zone 22 (II 3D Ex tD A22 T100). Extrem beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchung.

Versionen für Wand- und Deckenanbau und Kette/Seil, inklusive schwenkbarer Wandhalterung

MONTAGEARTEN



MONTAGEARTEN MIT ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Stahlblech, verzinkt, grau (RAL 7035)
Kappen:	Polycarbonat / Polybutylenterephthalat, grau (RAL 7035)
Scheibe:	Hartglas, strukturiert
Displayscheibe:	PMMA (Scheibe) Polycarbonat (Folie, bedruckt)
Reflektor:	Aluminium, glänzend

Lebensdauer $L_{80B_{20}}$:	50.000 h
Farbstabilität:	3 SDCM
Farbtemperatur:	4.000 K
Farbwiedergabeindex:	80



EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Netzversorgung:	198 V – 254 V/50 Hz
Schaltung:	Dauer und Bereitschaft oder Bereitschaft
Umgebungstemperatur:	LTO: -20 °C bis +45 °C Classic: 0 °C bis +40 °C LFP: 0 °C bis +40 °C
Schutzklasse:	I

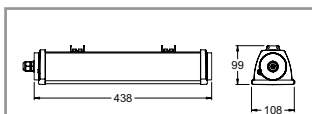
DEZENTRALE VERSORGUNG

Netzversorgung:	24 V +/- 20 % DC
Batterieversorgung:	24 V +/- 20 % DC
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Schutzklasse:	III bei alleinigem Anschluss an Kleinspannung, I bei zusätzlichem An- schluss an Spannungen oberhalb von Kleinspan- nung

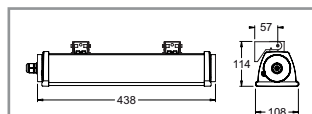
ZENTRALE VERSORGUNG

Netzversorgung:	198 V – 254 V/50 Hz
Batterieversorgung:	176 V – 276 V
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Schutzklasse:	I
Netzversorgung (alt.):	90 V – 254 V / 50/60 Hz ⁶
Batterieversorgung (alt.):	90 V – 276 V ⁶

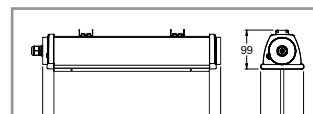
⁶ Für die Bestellnummer 31054



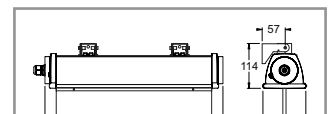
Wand- und Deckenanbau, Kette/Seil



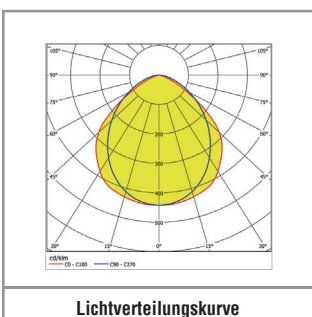
Wandanbau mit Wandhalterung,
schwenkbar



Deckenanbau, Kette/Seil,
Displayscheibe



Wandanbau mit Wandhalterung,
schwenkbar, Displayscheibe





EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer			$\Phi=$ 1 h	$\Phi=$ 3 h	$\Phi=$ 8 h		
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung)									
37090	37091	37092	38 m	32	400 lm	200 lm	55 lm	2 x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	4,85 VA

LFP EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer			$\Phi=$ 1 h	$\Phi=$ 3 h			
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung)									
15032 ¹	15032 ¹	15033 ¹	38 m	32	800 lm	270 lm	LFP 9,6 V / 1,5 Ah		1,7 VA

CLASSIC EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer			$\Phi=$ 1 h	$\Phi=$ 3 h			
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung)									
15030	15030	15031	38 m	32	400 lm	200 lm	NiMH 7,2V / 1,2 Ah		10 VA

SICURO^{LED} DEZENTRALE VERSORUNG

Sicuro24 Bestellnummer			$\Phi=$	$P=$
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung)				
32055	38 m	32	510 lm	4,3 W
32092 ²	38 m	32	900 lm	8 W
			1.800 lm	16 W

SICURO^{LED} ZENTRALE VERSORUNG

Sicuro230 Bestellnummer			$\Phi=$		$P=$
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung) mit Leuchtenüberwachung (EÜ)					
31054	38 m	32	510 lm	9,4 VA / 4,7 W	
31053 ³	38 m	32	1.800 lm	19,6 VA / 14,8 W	
Wandanbau (1-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung), Deckenanbau, Kette/Seil (2-seitige Rettungswegkennzeichnung / Beleuchtung) mit Kreisüberwachung (SÜ)					
17452 ⁴	38 m	32	1.800 lm	17,4 VA / 14,2 W	

¹ Mit Inverter-Modul 19355, nur für Bereitschaftsschaltung.

² Mit S24-Inverter-Modul G31446, nur für Bereitschaftsschaltung, Lichtstrom/Leistung programmierbar über S24-Station. Leuchte eignet sich nur für Beleuchtung.

³ Mit S230-Inverter-Modul 17381 (in LED-Treiber-Funktion).

⁴ Mit LED-Treiber.

⁵ 1 Stück pro Leuchte erforderlich.

Rettungszeichen-Zubehör bitte separat bestellen	
Bestell-Nr.	Beschreibung
19064	Rettungszeichen-Displayscheibenset

Im Lieferumfang enthalten	
Bestell-Nr.	Beschreibung
20122 ⁵	Wandhalterung, schwenkbar (+45°)