








## Zusammensetzung der Artikelnummern Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten

**FISCHER** SICHERHEITSTECHNIK

Netzspannung trennen um Akustiksignal abzustellen

**S3U383AT2** B201500988

Spannung 230V 50 Hz Schutzart IP 40 Datum 10.2015 Leuchtmittel Power LED

Tel. 02131 5231040 www.fischer-sicherheitstechnik.de

S3 U3 83 AT2

Typ	Montageart	Funktionsart	Leuchtmittel	Optionen	Technologie-sprung		
U	Universal (Wand/Decke)	1 Einzelbatterie 1h	08 8W Leuchtstoffröhre T5	SC selbstüberwachend	V1		
			10 ECO LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung				
			11 11W Leuchtstoffröhre T5				
			15 ECO LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			17 ECO LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten				
			18 18W Leuchtstoffröhre T8 / Kompaktleuchtstofflampe				
			19 ECO LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen				
			20 LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung				
			25 LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			26 26W Kompaktleuchtstofflampe				
D	Deckenanbau	3 Einzelbatterie 3h	27 LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten	AT2 selbstüberwachend akustische Fehlermeldung	V1		
			29 LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen				
			30 Power-LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung				
			35 Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			36 36W Leuchtstoffröhre T8				
			37 Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten				
			39 Power-LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen				
			58 58W Leuchtstoffröhre T8				
			60 High-Power LED 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung				
			65 High-Power LED zur Beleuchtung von von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
S3	Deckeneinbau	8 Einzelbatterie 8h	67 High-Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten	ECC2 überwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer	V2		
			69 High-Power LED zur Beleuchtung von Flächen				
			83 Power-LED				
			87 Power-LED				
			91 Power-LED mit ERT-Linse				
			92 ECO Power-LED mit tiefstrahlender Linse				
			93 Power-LED mit tiefstrahlender Linse				
			94 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			95 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			96 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten				
W	Wandanbau	E EVG-oder LED-Betriebsgerät 230V AC 216V DC oder 24V SELV	97 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchte	i INSiLIA-Technik	V2		
			98 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen				
			99 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen				
			91 Power-LED mit ERT-Linse			N Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBN Anlagen	V3
			92 ECO Power-LED mit tiefstrahlender Linse				
			93 Power-LED mit tiefstrahlender Linse				
			94 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			95 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten				
			96 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten				
			97 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchte				
98 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen							
99 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen							
				L Einzelleuchteüberwachung für Rettungszeichenleuchten - ADL - für ZBX Anlagen			
				X Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBX-Anlagen			

Ver.: 2.09 - 13.12.2016