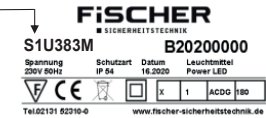


# Zusammensetzung der Artikelnummern

## Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten

S1U383M



Typ / Name	Montageart		Funktionsart	Leuchtmittel		Technologie		Option		Version					
S1	U	Universal (Wand-/Deckenbau)	1	selbstversorge Notleuchte 1 h Überbrückungszeit	10	ECO LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung	SC	selbstüberwachend ATS TYP S nach IEC 62034	.MS	Bewegungsmelder	V1				
					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									
	D	Deckenanbau	3	selbstversorgte Notleuchnte 3 h Überbrückungszeit	19	ECO LED der2 Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen	AT2	selbstüberwachend ATS TYP S nach IEC 62034 mit zusätzlicher akkustische Fehlermeldung	.18	18 W Allgemeinleuchtmittel					
					20	LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung									
					25	LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten									
	W	Wandanbau	8	selbstversorgte Notleuchte 8 h Überbrückungszeit	27	LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten	ECC2	überwacht durch EinzelbatterieCheck-Computer ATS TYP PERC nach IEC 62034	+EBH	Batterieheizung					
					29	LED der 2 Generation mit Universallinse zur Beleuchtung vorflächen 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	M	selbstüberwachend ATS TYP S nach IEC 62034 mit optionalem Addon für easy-ECC3 ATS TYP PERC und easy-NB ATS TYP PER	-W	weißes Gehäuse					
					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									
					60	High-Power LED 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung	i2	INSILIA2-Technik 48 V DC	-E	silber eloxiertes Gehäuse	V2				
					E	Wand- oder Deckeneinbau	E	zentralversorgte Notleuchte	65	High-Power LED zur Beleuchtung von von Rettungswegen bei Deckenleuchten		N	Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBN Anlagen	-B	schwarzes Gehäuse
									67	High-Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten					
	69	High-Power LED zur Beleuchtung von Flächen													
	83	Power-LED für Rettungszeichenleuchten	L	Einzelleuchteüberwachung für Rettungszeichenleuchten in Dauerschaltung für ZBX Anlagen					-UP	Bei Einbaumontage: geeignet für Unterputz					
	91	Power-LED													
	92	Power-LED mit ERT-Linse													
	93	ECO Power-LED mit tiefstrahlender Linse	X	Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBX-Anlagen					-UP	Bei Einbaumontage: geeignet für Unterputz					
	94	ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten													
	95	Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten													
	P	Pollermontage			96				ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten	R	Einzelleuchtenüberwachung für Rettungszeichenleuchten und Funktionsarten Wahlbaustein für ZB2-Anlagen	-HW	Bei Einbaumontage: geeignet für Hohlwand		
					98				ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen						
					99				Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen						
					125				High Power LED für die Ausleuchtung von Fluchtwegen aus großen Höhen	Z	Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZB2-Anlagen				
					129				High Power LED für die Ausleuchtung von Fluchtwegen oder Flächen aus großen Höhen						
	180	18 W LED Leuchtmittel ohne Lichtlenkung													