

Zusammensetzung der Artikelnummern Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten

F1U383M



Typ / Name	Montageart	Funktionsart	Leuchtmittel	Technologie	Option	Version								
F1	U Universal (Wand-/Deckenbau)	1 selbstversorgte Notleuchte 1 h Überbrückungszeit	10 ECO LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung	SC	selbstüberwachend ATS TYP S nach IEC 62034	.MS	Bewegungsmelder							
			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 Deckenbau	3 selbstversorgte Notleuchte 3 h Überbrückungszeit	19 ECO LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen	AT2	selbstüberwachend ATS TYP S nach IEC 62034 mit zusätzlicher akustische 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 Einzelbatterie-Check-Computer ATS TYP PERC nach IEC 62034	+EBH	Batterieheizung							
								29 LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen						
								30 Power-LED der 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung	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		
								35 Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten						
								37 Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten						
											i	INSILIA Technik 24 V DC	-S	silbernes Gehäuse
											i2	INSILIA2-Technik 48 V DC	-E	silber eloxiertes Gehäuse
	39 Power-LED der 2. Generation mit Universallinse zur Beleuchtung von Flächen und Rettungswegen	N	Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBN Anlagen	-B	schwarzes Gehäuse									
	60 High-Power LED 2. Generation ohne Lichtlenkung für Flächenbeleuchtung													
	65 High-Power LED zur Beleuchtung von von Rettungswegen bei Deckenleuchten													
	E Wand- oder Deckeneinbau	E zentralversorgte Notleuchte	67 High-Power-LED der 2. Generation mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten	L	Einzelleuchteüberwachung für Rettungszeichenleuchten in Dauerschaltung für ZBX Anlagen									
			69 High-Power LED zur Beleuchtung von Flächen											
			83 Power-LED für Rettungszeichenleuchten											
			91 Power-LED											
92 Power-LED mit ERT-Linse														
93 ECO Power-LED mit tiefstrahlender Linse														
94 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten			X					Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZBX-Anlagen	-UP	Bei Einbaumontage: geeignet für Unterputz				
95 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Deckenleuchten														
96 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen bei Wandleuchten														
P Pollermontage								98 ECO LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen	R	Einzelleuchtenüberwachung für Rettungszeichenleuchten und Funktionsarten Wahlbaustein für ZB2-Anlagen				
	99 Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Flächen													
	125 High Power LED für die Ausleuchtung von Fluchtwegen aus großen Höhen													
	129 High Power LED für die Ausleuchtung von Fluchtwegen oder Flächen aus großen Höhen	Z		Einzelleuchtenüberwachung und Funktionsarten Wahlbaustein für ZB2-Anlagen	-HW	Bei Einbaumontage: geeignet für Hohlwand								
	180 18 W LED Leuchtmittel ohne Lichtlenkung													