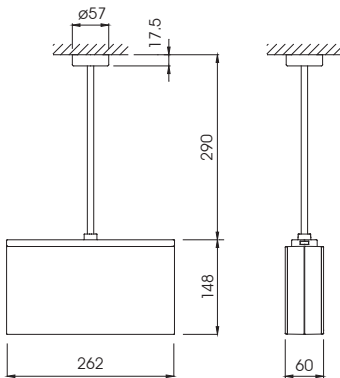


Lisu Abgehängt

Lisu-S



Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe bei Notbeleuchtung	€
Notstromleuchten:					
DMF Lisu-S N	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----
DMF Lisu-S 2N	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----
DMF Lisu-S 3N	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe b. Notbel./Netz	€
Dauerleuchten:					
Notbel./Be1.					
DMF Lisu-S P	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----
DMF Lisu-S 2P	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----
DMF Lisu-S 3P	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----

Lisu Abgehängt A Spezifisch für Selbsttest

Lisu Abgehängt TCA Spezifisch für Selbsttest und DaisaTest-System

Enthält Mikroprozessor für Betrieb im Selbsttestmodus A oder Zentrale Steuerung DaisaTest TCA.

Referenz je nach gewähltem Modell mit A oder TCA ergänzen.

Bestellbeispiel: Lisu-S N A/Lisu-S N TCA

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe bei Notbeleuchtung	A €	TCA €
Notstromleuchten:						
DMF Lisu-S N <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----
DMF Lisu-S 2N <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----
DMF Lisu-S 3N <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe b. Notbel./Netz	A €	TCA €
Dauerleuchten:						
Notbel./Be1.						
DMF Lisu-S P <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----
DMF Lisu-S 2P <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----
DMF Lisu-S 3P <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	-----	-----

Testzentrale TEV für Lisu Abgehängt TCA: siehe Seite 128.

Lisu Abgehängt Leuchte

Modell	Versorgungsspannung	Lumen	Lampe	€
DMF Lisu-S L	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	110	LMSLED	-----



Funktionsweise, gemeinsame Daten und Anmerkungen:

Die Notleuchten sind mit NiMH-Akkus ausgestattet und beinhalten eine mikroprozessorgesteuerte Impulsladeschaltung, durch die eine bedeutende Reduktion des Energieverbrauchs möglich ist.

Verfügt über eine Befestigung und einen Schnellanschluss.











































Gefertigt nach der Norm EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Schutzgrad: IP22 IK04.

Ausführungen

Ausführungen

RABATTHÖHE 2

Ausführung	Beschreibung	Kennzeichnung	Aufpreis €
Farbe	Weiß (serienmäßig)	-----	-----
	Metallicgrau	(GR)	-----
	Silbergrau	(RAL9006)	-----
Versorgungsspannung: Unabhängig	220-230V 50/60Hz	-----	-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
Leuchten	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

Ausführung	Beschreibung	S. ergeb. Lichtstrom	Aufpr. €																																				
RT...	Das Gerät verfügt über zwei Lichtabstrahlseiten (zwei Abdeckungen). Das Schild wird auf der Abdeckung montiert geliefert. RT/RTD: 254x127 mm, RTD1331: 127x127 mm. Erfüllt die Normen EN 1838 und EN ISO 7010. Lieferung von Schildern und Piktogrammen nach Maß gemäß Bestellung möglich.	25%	-----																																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(RT1301)</td> <td></td> <td>(RT1308)</td> <td></td> <td>(RTD1328)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT1302)</td> <td></td> <td>(RT1320)</td> <td></td> <td>(RTD1329)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT1304)</td> <td></td> <td>(RT1324)</td> <td></td> <td>(RTD1330)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT1305)</td> <td></td> <td>(RT1325)</td> <td></td> <td>(RTD1331)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT1306)</td> <td></td> <td>(RT1316)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.		(RT1301)		(RT1308)		(RTD1328)		(RT1302)		(RT1320)		(RTD1329)		(RT1304)		(RT1324)		(RTD1330)		(RT1305)		(RT1325)		(RTD1331)		(RT1306)		(RT1316)				
Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.																																		
	(RT1301)		(RT1308)		(RTD1328)																																		
	(RT1302)		(RT1320)		(RTD1329)																																		
	(RT1304)		(RT1324)		(RTD1330)																																		
	(RT1305)		(RT1325)		(RTD1331)																																		
	(RT1306)		(RT1316)																																				