



BASIC 2

Notbeleuchtung auf das Wesentliche konzentriert

Notbeleuchtung auf das Wesentliche konzentriert

Mit unserem kompakten **Leuchtenportfolio** der BASIC 2-Serie, den verschiedenen Montagemöglichkeiten und **zwei Notlichtsystemen** lässt sich Ihr Projekt einfach und flexibel umsetzen. Sie bekommen Ihr gewohntes **din-Leistungspaket mit 50.000h / 5,7 Jahren Vollgarantie**. Die BASIC 2-Serie ist mit den anderen din-Notleuchtenfamilien, Notlichtanlagen und jeder din-Software kompatibel.

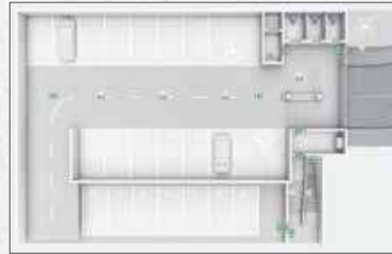
In nur fünf Schritten realisieren Sie Ihr Projekt – ein Notlichtleben lang.

PLANUNG

NORMATIVE VORGABEN FÜR IHR PROJEKT

Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Normen und deren Umsetzung in die Praxis auf vorschriften.din-notlicht.com

Sie können durch das kompakte Leuchtenportfolio Ihr Projekt **einfach und rasch planen**. Bei Bedarf unterstützt Sie gerne auch Ihr **din-Ansprechpartner**.



Zu den Praxisbeispielen din-notlicht.com/vorschriften/praxisbeispiele

PLANUNG UND REALISIERUNG

LEUCHTENWAHL

WÄHLEN SIE DIE PASSENDEN LEUCHTEN FÜR IHR PROJEKT

Die Konzentration auf das Wesentliche ohne unnötige Komplexität spart Ihnen Zeit.

Setzen Sie mit den folgenden **Leuchtentypen** Ihr Notlichtprojekt um.



BASIC 2 E-LED RZ1/SL
Seite 04 RZ1/SL
Seite 06 SL + Scheibe
Seite 14 ICE RZ1/SL



BASIC 2 E-LED RZ2
Seite 08 RZ2
Seite 16 ICE RZ2



BASIC 2 E-SIGN
Seite 10 RZ

SYSTEMWAHL

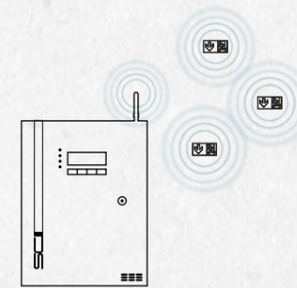
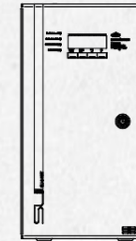
WÄHLEN SIE DIE GEEIGNETE NOTLICHTANLAGE

Entscheiden Sie sich für **SU x (P) NET (ESF30)** oder ein **SC NET CMR** Anlagensystem.

SU x (P) NET (ESF30) Seite 20
Mit den kompakten **SU-Anlagen** können – neben allen Vorteilen einer **Zentralbatterieanlage** – Leuchten **brandabschnittsweise versorgt und überwacht** werden. Dadurch kann auf teure bauliche Maßnahmen, wie zum Beispiel **eigene Elektroverteileräume**, verzichtet und eine aufwendige **E30-Verkabelung eingespart** werden. Zusätzlich wird die Brandlast reduziert und das allgemeine Sicherheitsniveau erhöht.

Bis zu 120 Leuchten können problemlos versorgt, individuell gesteuert und überwacht werden.

SC NET CMR Seite 20
SCNETCMR ist ein **funkbasiertes Notlichtsystem** für **Einzelbatterieleuchten** mit zentraler Erfassung/Registrierung – ideal für Gebäude, in denen eine Verkabelung oder Nachrüstung schwer umsetzbar ist. Somit kombinieren Sie die Vorteile einer **zentralen Überwachung** mit Einzelbatterieleuchten ohne aufwendige Stemmarbeiten und Um- bzw. Neuverkabelungen.



INBETRIEBNAHME

EINFACHE INBETRIEBNAHME NACH IHREN ANFORDERUNGEN

Nutzen Sie die beim Produkt beigelegten Leuchten-ID-Aufkleber oder lesen Sie Ihre Leuchten mittels VLC-Sensor aus.

Unabhängig von Ihrer gewählten Inbetriebnahmevariante programmieren Sie Ihr Notlichtsystem **einfach und nach Ihrem Wunsch** - ganz egal ob Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, Dimmfunktion oder Sparbeleuchtung. Durch die objektbezogenen Einstellungen haben Sie immer einen Überblick über Ihre Leuchten.

Unsere vorbereitete Leuchtenliste unterstützt Sie bei Ihrem Projekt und macht Ihre Inbetriebnahme um **80% effizienter**.



Download der Leuchtenliste downloads.din-notlicht.com

LAUFENDER BETRIEB



Tip: Vereinbaren Sie jetzt eine **din-Systembetreuung** mit Ihrem **din-Ansprechpartner**. So optimieren Sie den Lebenszyklus Ihres Notbeleuchtungssystems und halten gleichzeitig Ihre **Erhaltungskosten niedrig**.

din-SYSTEMBETREUUNG

IHR ANSPRECHPARTNER IM GESAMTEN LEBENSZYKLUS

Mit unserer **mySU-App** haben Sie ortsunabhängig und jederzeit Einblick in den Anlagenstatus Ihrer Notlichtsysteme.

Wir sind Experten für Notlicht und sind für Sie vor Ort, wenn Sie uns brauchen. Übergeben Sie uns Ihre Verantwortung und wir unterstützen Sie gerne bei der Einhaltung Ihrer Betreiberpflichten.



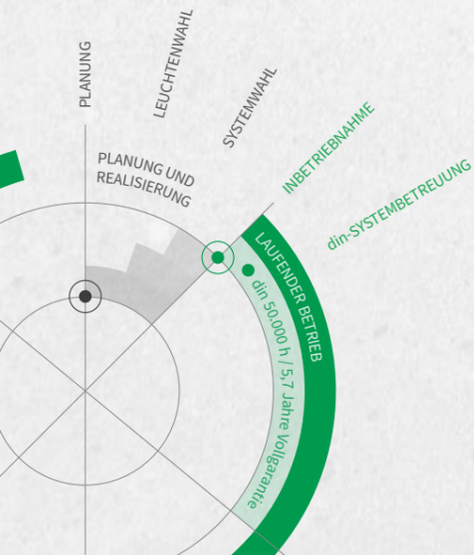
Download mySU-App din-notlicht.com/mysu-su-control



WUSSTEN SIE SCHON?

Die Richtlinie OVE E 8101 2019-01-01 PUNKT 560.9.001.AT fordert: „Bei mehr als 20 Sicherheitsleuchten in einem zusammenhängenden Gebäudeteil ist eine automatische Prüfeinrichtung mit **zentraler Erfassung/Registrierung** vorzusehen.“

Durch den Einsatz unserer zentralen Notlichtanlagen SU x (P) NET (ESF30) und SC NET CMR setzen Sie diese Anforderung um.





Decken/Wandmontage

Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0100 BASIC 2 E-LED RZ1/SL PLC
Bildrechte: VENTIRAARCHITEKTEN, Schweiz

BASIC 2 E-LED RZ1/SL

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, RAL 9003 Signalweiß
Abdeckhaube: Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert, transparent
Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
Schutzart: IP42/IP65**
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C



Leuchten

- 9071 xx 010x BASIC 2 E-LED RZ1/SL
- 9071 09 0110 BASIC 2 E-LED RZ1/SL 115mA

Zubehör

- 9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach
- 9071 00 0003 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL*
- 9071 00 0004 E-LED Scheibe PX*
- 9071 00 0007 E-LED RZ1 Einlegepikto PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Deckeneinbaukasten
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbaudapter
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Pendelset
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Pendelset
- 9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set**

* 24m Erkennungsweite in Kombination mit E-LED Scheiben
** Durch den Einsatz von Zubehörteilen verändert sich die Schutzart
● in scAT und scCMR erhältlich



WUSSTEN SIE SCHON?

Unsere BASIC 2 E-LED RZ1/SL und RZ2 Leuchten sind standardmäßig IP42 klassifiziert. Das bedeutet, dass sie gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser größer 1 mm (also auch Insekten), gegen schräg fallendes Tropfwasser und gegen den Zugang mit einem Draht geschützt sind.

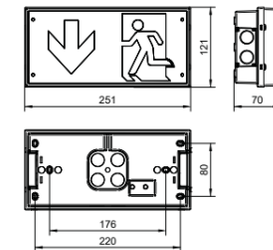
BASIC 2 RZ1/SL

als Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage

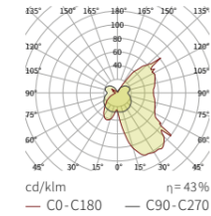
	1 lux			0,5 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,5	-	2,2	3,5	-	3,1	4,5	-	1,6	3,0	1,7	4,8	7,6
3,0	-	-	3,8	-	3,1	4,7	-	1,1	2,8	-	4,5	7,8
3,5	-	-	3,8	-	-	5,0	-	-	2,7	-	4,0	7,8
4,0	-	-	-	-	-	5,3	-	-	2,5	-	2,3	7,6
4,5	-	-	-	-	-	5,7	-	-	2,0	-	-	7,3

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2 RZ1/SL

als Sicherheitsleuchte zur Deckenmontage mit Folie

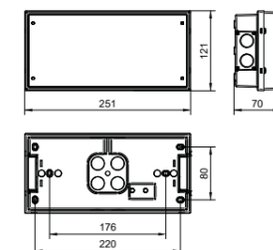
	0,5 lux			0,5 lux			0,5 lux			0,5 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	1,9	2,9	4,4	5,2	7,7	11,0	4,6	6,6	9,5	1,6	2,6	3,7
2,5	1,7	3,1	4,8	5,4	8,2	12,0	4,7	7,1	10,3	1,4	2,7	4,1
3,0	1,2	3,1	5,0	5,3	8,5	12,8	4,4	7,5	11,0	1,1	2,7	4,3
3,5	0,5	3,1	5,2	4,7	8,8	13,4	4,1	7,7	11,6	0,5	2,6	4,5
4,0	-	2,8	5,4	4,0	8,9	13,9	3,6	7,8	12,1	-	2,5	4,7
4,5	-	2,6	5,4	-	9,0	14,4	-	7,6	12,6	-	2,2	4,8

Montagehöhe [m]

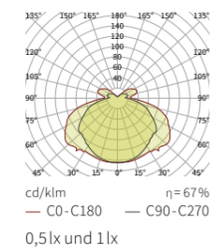
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	1,2	2,6	4,1	4,5	7,0	10,5	3,7	6,1	8,9	1,0	2,3	3,5
2,5	0,4	2,6	4,3	4,0	7,4	11,2	3,4	6,5	9,7	0,4	2,1	3,8
3,0	-	2,3	4,5	3,0	7,5	11,8	2,5	6,4	10,2	-	2,0	3,9
3,5	-	1,8	4,6	-	7,4	12,3	-	6,2	10,7	-	1,6	4,0
4,0	-	1,1	4,6	-	6,8	12,6	-	5,8	11,1	-	1,0	3,8
4,5	-	-	4,4	-	6,0	12,9	-	5,3	11,3	-	-	3,7

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2

Deckenmontage und Wandmontage 90°



Deckenaufbaumontage

Art.-Nr. (Abbildung):
 9071 09 0100 BASIC 2 E-LED RZ1/SL PLC
 9071 00 0003 BASIC 2 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL

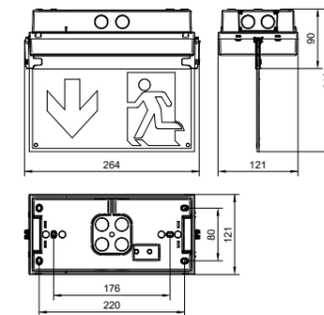
BASIC 2 RZ1/SL

als Sicherheitsleuchte mit Rettungszeichen

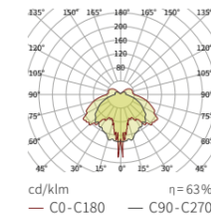
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,5	2,6	4,1	4,0	7,0	10,3	3,9	6,0	8,7	1,0	2,2	3,4
2,5	0,1	2,5	4,3	1,9	7,5	11,2	3,5	6,4	9,5	0,7	2,2	3,7
3,0	-	1,0	4,7	1,2	7,4	11,8	2,8	6,4	10,0	-	2,0	3,9
3,5	-	0,7	4,6	-	6,1	12,2	-	6,3	10,5	-	1,7	4,0
4,0	-	0,4	4,5	-	3,7	12,9	-	5,9	10,9	-	1,2	4,0
4,5	-	-	4,0	-	2,5	13,2	-	5,3	11,2	-	-	4,0

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2 E-LED RZ1/SL mit Scheibe

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, RAL 9003 Signalweiß
 Abdeckhaube: Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert, transparent
 Piktogrammscheibe: PMMA
 Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
 Schutzart: IP42/IP65*
 Temperaturbereich: -15°C bis +40°C



Hinweis: Alle Abstandstabellen sind - sofern nicht anders gekennzeichnet - mit einem Wartungsfaktor (WF) 0,90 berechnet.

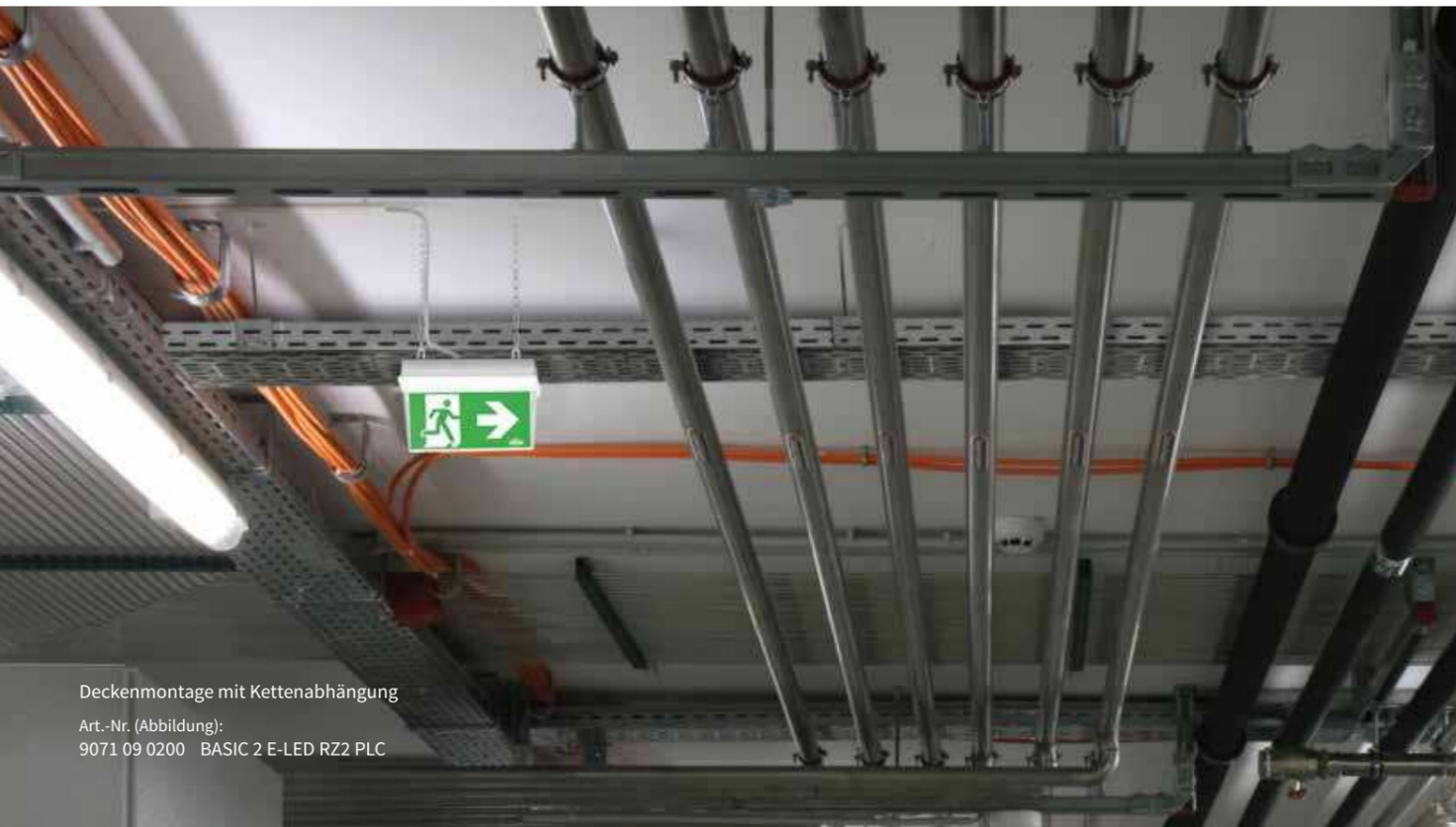
Leuchten

- 9071 xx 010x BASIC 2 E-LED RZ1/SL
- 9071 09 0110 BASIC 2 E-LED RZ1/SL 115mA

Zubehör

- 9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach
- 9071 00 0003 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL
- 9071 00 0004 E-LED Scheibe PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Deckeneinbaukasten
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbauadapter
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Pendelset
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Pendelset
- 9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set*

* Durch den Einsatz von Zubehörteilen verändert sich die Schutzart
 • in scAT und scCMR erhältlich



Deckenmontage mit Kettenabhängung

Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0200 BASIC 2 E-LED RZ2 PLC

BASIC 2 E-LED RZ2

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, RAL 9003 Signalweiß
 Abdeckhaube: Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert, transparent
 Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
 Schutzart: IP42/IP65**
 Temperaturbereich: -15°C bis +40°C



Leuchten

- 9071 xx 020x BASIC 2 E-LED RZ2
- 9071 09 0210 BASIC 2 E-LED RZ2 115 mA

Zubehör

- 9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Regendach
- 9071 00 0006 E-LED RZ2 Einlegepikto PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Deckeneinbaukasten
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbauadapter
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Pendelset
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Pendelset
- 9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set**

* Ausgenommen scAT / scCMR Leuchten und 115mA PLC Leuchte
 ** Durch den Einsatz von Zubehörteilen verändert sich die Schutzart
 • in scAT und scCMR erhältlich

BASIC 2 RZ2

Rettungszeichenleuchte

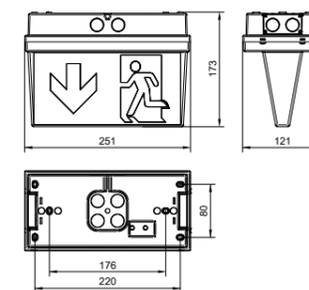
	0,5lux			0,5lux			0,5lux			0,5lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,9	2,2	3,9	3,9	7,1	9,7	4,7	7,2	9,8	1,4	2,5	4,1
2,5	0,5	2,0	4,3	3,4	7,1	10,6	4,9	7,4	10,9	1,2	2,6	4,4
3,0	0,4	1,8	4,8	2,3	6,2	11,6	4,5	7,4	11,8	-	2,8	4,6
3,5	-	1,3	3,8	1,6	5,9	12,4	3,4	7,7	12,6	-	2,6	4,5
4,0	-	0,9	3,8	-	5,5	12,0	-	8,1	13,1	-	2,3	4,7
4,5	-	0,8	3,6	-	4,7	12,4	-	8,0	13,1	-	2,0	4,8

Montagehöhe [m]

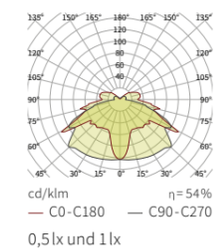
	1lux			1lux			1lux			1lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,3	1,6	3,9	2,1	5,2	9,3	4,1	6,3	9,6	1,0	2,4	3,9
2,5	-	1,0	3,2	1,3	4,9	10,4	3,5	6,7	10,6	-	2,3	3,9
3,0	-	0,7	3,0	0,6	4,3	10,1	1,7	7,0	11,1	-	2,0	4,1
3,5	-	0,5	2,9	-	3,0	9,1	-	6,7	11,0	-	1,4	4,2
4,0	-	-	2,3	-	2,2	9,0	-	6,1	11,4	-	-	4,3
4,5	-	-	1,6	-	-	8,5	-	-	11,8	-	-	4,0

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



WUSSTEN SIE SCHON?

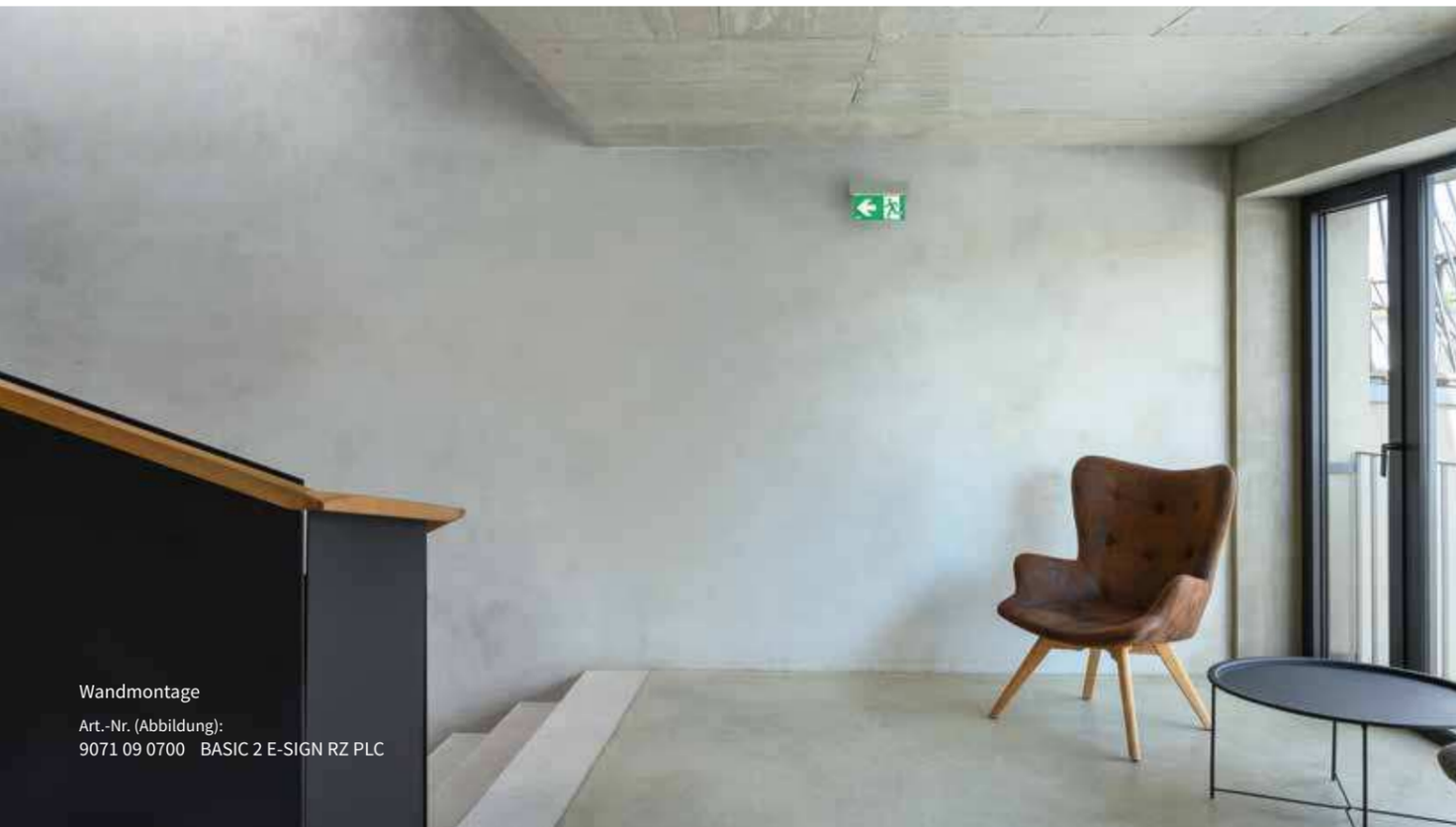
Sie bekommen Ihr gewohntes **din-Leistungspaket mit 50.000 h / 5,7 Jahre Vollgarantie**. Diese Garantie gilt ohne Ausnahme auf alle unsere Komponenten der Leuchten, der Notlichtanlage und der Sicherheitsstromquellen. Unsere **eigene Entwicklung und Produktion** stellt eine hohe Qualität sicher.

Außerdem sind alle Leuchten mit den anderen din-Notleuchtenfamilien, Notlichtanlagen und jeder din-Software kompatibel.



BASIC 2

Deckenmontage, Wandmontage und Wandmontage 90°



Wandmontage
Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0700 BASIC 2 E-SIGN RZ PLC

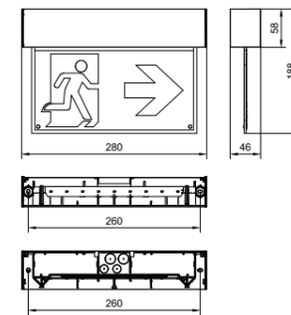
BASIC 2 E-SIGN

Rettungszeichenleuchte

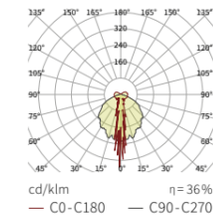
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-									
2,0	-	-	0,9	-	-	3,4	-	-	7,1	-	-	2,8
2,5	-	-	0,8	-	-	2,6	-	-	7,5	-	-	3,0
3,0	-	-	0,9	-	-	2,3	-	-	8,0	-	-	3,1
3,5	-	-	0,8	-	-	2,4	-	-	8,3	-	-	2,9
4,0	-	-	0,8	-	-	2,4	-	-	8,6	-	-	2,9
4,5	-	-	0,5	-	-	2,2	-	-	8,5	-	-	2,7

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2 E-SIGN

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, RAL 9003 Signalweiß
Piktogrammscheibe: PMMA
Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
Schutzart: IP40
Temperaturbereich: -15 °C bis +40 °C



Leuchten

- 9071 xx 070x BASIC 2 E-SIGN RZ
- 9071 09 0710 BASIC 2 E-SIGN RZ 115 mA

Zubehör

- 9071 00 0005 E-SIGN Auflagepikto PX
- 9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Pendelset
- 9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Pendelset
- 9071 00 0012 E-SIGN BE Befestigungssatz
- 9071 00 0014 E-SIGN DE Deckeneinbaukasten
- 9071 00 0015 E-SIGN Betoneinbaukasten

* Ausgenommen scAT / scCMR Leuchten und 115mA PLC Leuchte
• in scAT und scCMR erhältlich



WUSSTEN SIE SCHON?

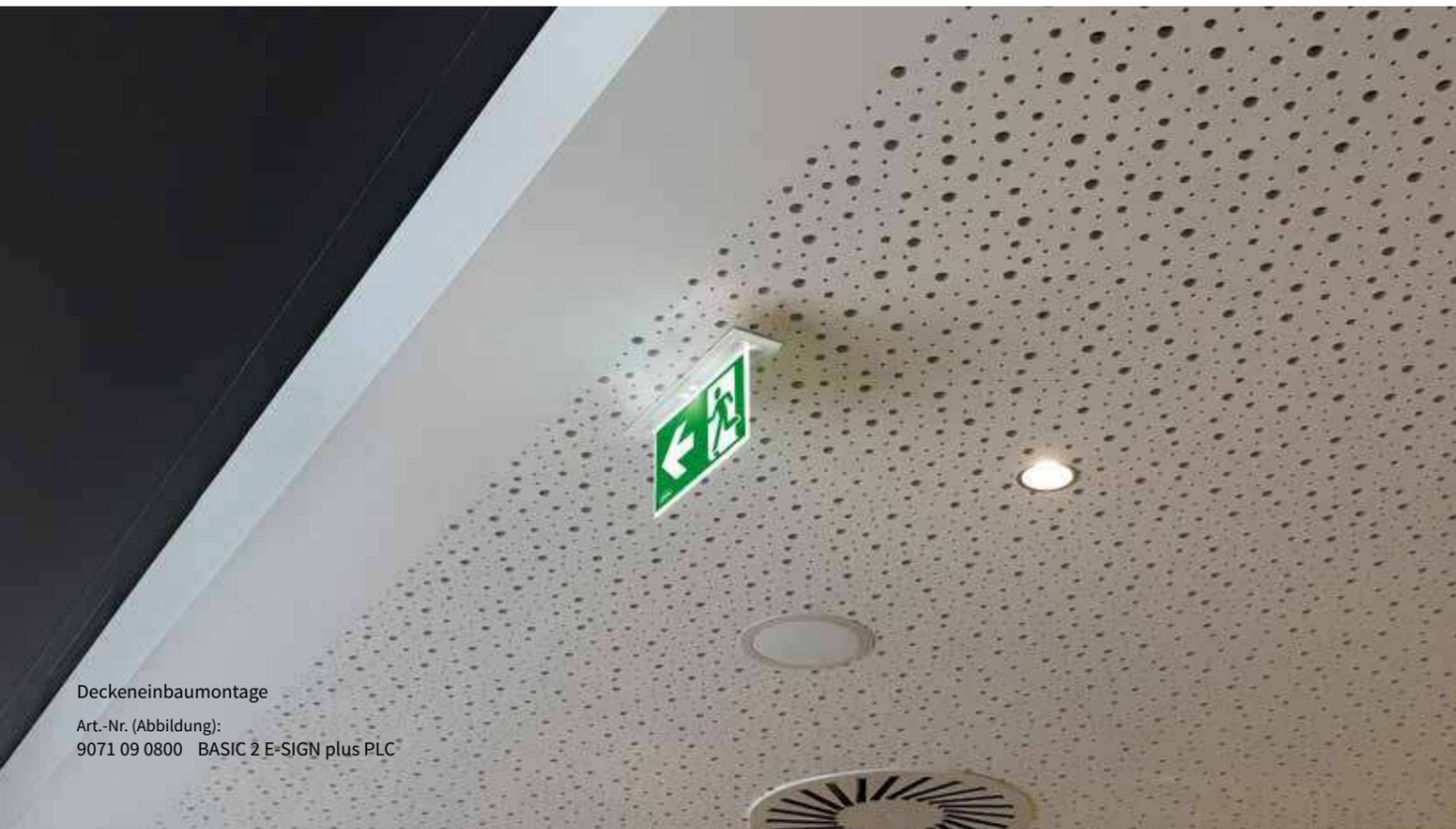
Auf Anfrage sind diverse Komponenten in verschiedenen **RAL-Farben** erhältlich. Somit können Sie Ihre Leuchten individuell und nach Ihren architektonischen Anforderungen anpassen.



Leuchtenwahl

BASIC 2

Deckenmontage und Wandmontage



Deckeneinbaumontage
Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0800 BASIC 2 E-SIGN plus PLC

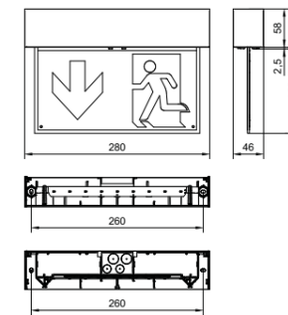
BASIC 2 E-SIGN plus

Rettungszeichenleuchte mit integrierter Sicherheitsleuchte

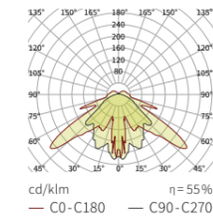
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT und scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,4	3,1	3,7	3,6	6,9	10,2	3,2	5,7	8,0	0,4	2,5	3,2
2,5	0,2	3,6	4,3	1,1	8,1	9,8	3,4	6,5	8,7	0,4	2,7	3,6
3,0	-	3,8	4,9	0,9	9,2	10,8	2,9	7,3	9,4	-	2,3	4,0
3,5	-	0,7	5,5	-	6,8	12,1	-	7,2	10,1	-	2,2	4,3
4,0	-	0,7	5,9	-	6,7	13,3	-	6,6	10,9	-	2,1	4,6
4,5	-	0,3	6,3	-	3,8	14,5	-	6,5	11,7	-	1,9	4,6

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2 E-SIGN plus

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, RAL 9003 Signalweiß
Piktogrammscheibe: PMMA
Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
Schutzart: IP40
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C



Leuchten

- 9071 xx 080x BASIC 2 E-SIGN RZ plus**
- 9071 09 0810 BASIC 2 E-SIGN RZ plus 115mA **

Zubehör

- 9071 00 0005 E-SIGN Auflagepikto PX
- 9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Pendelset
- 9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Pendelset
- 9071 00 0012 E-SIGN BE Befestigungssatz
- 9071 00 0014 E-SIGN DE Deckeneinbaukasten
- 9071 00 0015 E-SIGN Betoneinbaukasten

* Ausgenommen scAT / scCMR Leuchten und 115mA PLC Leuchte

** Die 90°-Montage zur Wand ist nicht möglich

• in scAT und scCMR erhältlich

WUSSTEN SIE SCHON?

Mit unserer **ONLINE-Normenkurzübersicht** haben Sie die aktuellsten Informationen rund um die Vorschriften immer zur Verfügung. Ganz bequem online abrufbar, aber auch als Ausdruck geeignet.



Download der Normenkurzübersicht
din-notlicht.com/vorschriften



Decken/Wandmontage

Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0300 BASIC 2 E-LED Ice RZ1/SL PLC

BASIC 2 E-LED Ice RZ1/SL

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, transparent-satiniert
 Abdeckhaube: Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert, transparent
 Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
 Schutzart: IP65
 Temperaturbereich: -30°C bis +40°C



Leuchten

9071 0x 0300
9071 09 0310

BASIC 2 E-LED Ice RZ1/SL
BASIC 2 E-LED Ice RZ1/SL 115mA

Zubehör

9071 00 0001
9071 00 0003
9071 00 0004
9071 00 0007
9071 00 0012

E-LED RZ1 RD Regendach
 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL*
 E-LED Scheibe PX*
 E-LED RZ1 Einlegepickto PX
 E-LED BE Befestigungssatz

HINWEIS: Die IP65-Montagelassen sind im Lieferumfang der BASIC 2 E-LED Ice-Leuchten enthalten.

* 24 m Erkennungsweite in Kombination mit E-LED Scheiben



WUSSTEN SIE SCHON?

Die BASIC 2 E-LED Ice RZ1/SL und RZ2 Leuchten sind durch den Einsatz von speziellen Kunststoffen für einen Temperaturbereich von **-30°C bis +40°C** geeignet. Somit können die Leuchten in Tiefkühlbereichen eingesetzt werden.

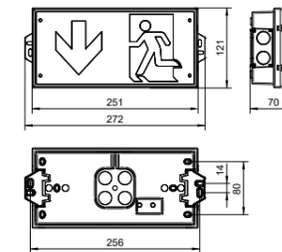
BASIC 2 Ice RZ1/SL

als Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage

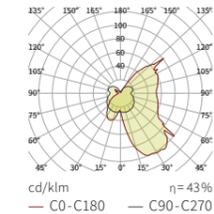
mA	1 lux		0,5 lux		1 lux		1 lux	
	115	350	115	350	115	350	115	350
2,5	2,2	3,5	3,1	4,5	1,6	3,0	4,8	7,6
3,0	-	3,8	3,1	4,7	1,1	2,8	4,5	7,8
3,5	-	3,8	-	5,0	-	2,7	4,0	7,8
4,0	-	-	-	5,3	-	2,5	2,3	7,6
4,5	-	-	-	5,7	-	2,0	-	7,3

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2 Ice RZ1/SL

als Sicherheitsleuchte zur Deckenmontage mit Folie

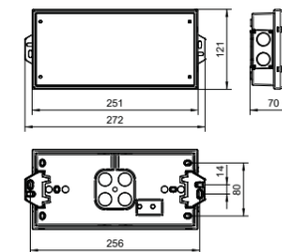
mA	0,5 lux		0,5 lux		0,5 lux		0,5 lux	
	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	2,9	4,4	7,7	11,0	6,6	9,5	2,6	3,7
2,5	3,1	4,8	8,2	12,0	7,1	10,3	2,7	4,1
3,0	3,1	5,0	8,5	12,8	7,5	11,0	2,7	4,3
3,5	3,1	5,2	8,8	13,4	7,7	11,6	2,6	4,5
4,0	2,8	5,4	8,9	13,9	7,8	12,1	2,5	4,7
4,5	2,6	5,4	9,0	14,4	7,6	12,6	2,2	4,8

Montagehöhe [m]

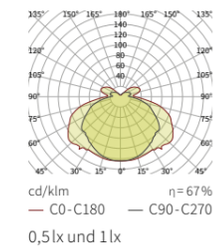
mA	1 lux		1 lux		1 lux		1 lux	
	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	2,6	4,1	7,0	10,5	6,1	8,9	2,3	3,5
2,5	2,6	4,3	7,4	11,2	6,5	9,7	2,1	3,8
3,0	2,3	4,5	7,5	11,8	6,4	10,2	2,0	3,9
3,5	1,8	4,6	7,4	12,3	6,2	10,7	1,6	4,0
4,0	1,1	4,6	6,8	12,6	5,8	11,1	1,0	3,8
4,5	-	4,4	6,0	12,9	5,3	11,3	-	3,7

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



BASIC 2

Deckenmontage und Wandmontage 90°



Deckenmontage
Art.-Nr. (Abbildung):
9071 09 0410 BASIC 2 E-LED Ice RZ2 (115 mA)

BASIC 2 E-LED Ice RZ2

Gehäuse: Polycarbonat, schwer entflammbar, transparent-satiniert
Abdeckhaube: Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert, transparent
Schutzklasse: □ (230V), ◇ (PLC24)
Schutzart: IP65
Temperaturbereich: -30°C bis +40°C



Leuchten

9071 0x 0400 BASIC 2 E-LED Ice RZ2
9071 09 0410 BASIC 2 E-LED Ice RZ2 115 mA

Zubehör

9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Regendach
9071 00 0006 E-LED RZ2 Einlegepickto PX
9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz

HINWEIS: Die IP65-Montagelaschen sind im Lieferumfang der BASIC 2 E-LED Ice-Leuchten enthalten.

* Ausgenommen PLC24 Leuchte mit 115 mA



WUSSTEN SIE SCHON?

Bei der BASIC 2 E-LED Ice RZ1 und RZ2 ist unser **IP65-Montageset** im Lieferumfang enthalten. Das bedeutet, dass die Leuchten staubdicht, vollständig gegen Berührung und Strahlwasser geschützt sind.

BASIC 2 Ice RZ2

Rettungszeichenleuchte

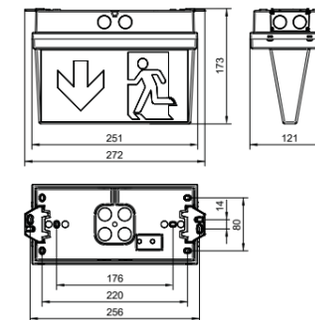
mA	0,5lux		0,5lux		0,5lux		0,5lux	
	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	2,2	3,9	7,1	9,7	7,2	9,8	2,5	4,1
2,5	2,0	4,3	7,1	10,6	7,4	10,9	2,6	4,4
3,0	1,8	4,8	6,2	11,6	7,4	11,8	2,8	4,6
3,5	1,3	3,8	5,9	12,4	7,7	12,6	2,6	4,5
4,0	0,9	3,8	5,5	12,0	8,1	13,1	2,3	4,7
4,5	0,8	3,6	4,7	12,4	8,0	13,1	2,0	4,8

Montagehöhe [m]

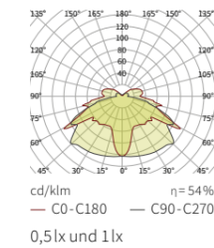
mA	1lux		1lux		1lux		1lux	
	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	1,6	3,9	5,2	9,3	6,3	9,6	2,4	3,9
2,5	1,0	3,2	4,9	10,4	6,7	10,6	2,3	3,9
3,0	0,7	3,0	4,3	10,1	7,0	11,1	2,0	4,1
3,5	0,5	2,9	3,0	9,1	6,7	11,0	1,4	4,2
4,0	-	2,3	2,2	9,0	6,1	11,4	-	4,3
4,5	-	1,6	-	8,5	-	11,8	-	4,0

Montagehöhe [m]

Maßzeichnungen [mm]:



Lichtverteilung:



Leuchten- und Zubehörauswahl

Rettungszeichenleuchten

Sicherheitsleuchten

Rettungszeichenleuchten		Rettungszeichenleuchten				Sicherheitsleuchten	
BASIC 2 E-LED RZ1 9071 xx 010x 9071 09 0110 (115mA)	BASIC 2 E-LED Ice RZ1¹ 9071 0x 0300 9071 09 0310 (115mA)	BASIC 2 E-LED RZ2 9071 xx 020x 9071 09 0210 (115mA)	BASIC 2 E-LED Ice RZ2¹ 9071 0x 0400 9071 09 0410 (115mA)	BASIC 2 E-SIGN RZ 9071 xx 070x 9071 09 0710 (115mA)	BASIC 2 E-SIGN RZ plus 9071 xx 080x 9071 09 0810 (115mA)	BASIC 2 E-LED SL 9071 xx 010x 9071 09 0110 (115mA)	BASIC 2 E-LED SL Ice¹ 9071 0x 0300 9071 09 0310 (115mA)
Wandmontage parallel	Wandmontage parallel	Deckenmontage/ Wandmontage 90°	Deckenmontage/ Wandmontage 90°	Deckenmontage/ Wandmontage parallel/ Wandmontage 90°	Deckenmontage/ Wandmontage parallel	Deckenmontage/ Wandmontage parallel	Deckenmontage/ Wandmontage parallel
9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach	9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach	9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Regendach	9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Regendach	9071 00 0005 E-SIGN Auflagepikto PX ³	9071 00 0005 E-SIGN Auflagepikto PX ³	9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach	9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Regendach
9071 00 0007 E-LED RZ1 Einlegepikto PX ³	9071 00 0007 E-LED RZ1 Einlegepikto PX ³	9071 00 0006 E-LED RZ2 Einlegepikto PX ³	9071 00 0006 E-LED RZ2 Einlegepikto PX ³	9071 00 0018 E-SIGN Pikto ISO 7010	9071 00 0018 E-SIGN Pikto ISO 7010	9071 00 0003 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL EK 24m	9071 00 0003 E-LED Scheibe PL/PR/PU/BL EK 24m
9071 00 0020 E-LED RZ1 Einlege- pikto ISO 7010	9071 00 0020 E-LED RZ1 Einlege- pikto ISO 7010	9071 00 0019 E-LED RZ2 Einlege- pikto ISO 7010	9071 00 0019 E-LED RZ2 Einlege- pikto ISO 7010	9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Pendelset	9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Pendelset	9071 00 0004 E-LED Scheibe PX ³ EK 24m	9071 00 0004 E-LED Scheibe PX ³ EK 24m
9071 00 0013 E-LED IP65 Set ¹		9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Pendelset	9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz ²	9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Pendelset	9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Pendelset	9071 00 0023 E-LED Scheibe ISO 7010 EK 24m	9071 00 0023 E-LED Scheibe ISO 7010 EK 24m
		9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Pendelset		9071 00 0012 E-SIGN BE Befestigungssatz ²	9071 00 0012 E-SIGN BE Befestigungssatz ²	9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Pendelset	9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz ²
		9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz ²				9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Pendelset	
		9071 00 0013 E-LED IP65 Set ¹				9071 00 0012 E-LED BE Befestigungssatz ²	
						9071 00 0013 E-LED IP65 Set ¹	
9071 00 0008 E-LED DE Decken- einbaukasten		9071 00 0008 E-LED DE Decken- einbaukasten		9071 00 0014 E-SIGN DE Decken- einbaukasten	9071 00 0014 E-SIGN DE Decken- einbaukasten	9071 00 0008 E-LED DE Decken- einbaukasten	
9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbauadapter		9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbauadapter		9071 00 0015 E-SIGN Beton- einbaukasten	9071 00 0015 E-SIGN Beton- einbaukasten	9071 00 0009 E-LED DE E-Line Einbauadapter	

DIE ARTIKELNUMMERN

Erklärt am Beispiel BASIC 2 RZ1/SL.

9071 **xx** 010x — Nennbetriebsdauer für Einzelbatterieleuchten (=sc)
 0 = scCMR 1-8 h / oder bei zentralversorgter Leuchte
 1 = scAT 1 h
 2 = scAT 2 h
 3 = scAT 3 h
 4 = scAT 8 h

Überwachungsart inkl. scAT und scCMR

Überwachungsart

9071 **0x** 0300 — 3 = ILS (230V überwacht, für DBS Systeme)
 5 = Imax350 (für Umsetzung mit abgesetzter Elektronik)
 9 = PLC24 (24V überwacht, für SU Systeme)

¹ Durch den Einsatz von Zubehörteilen verändert sich die Schutzart. Das IP65-Montageset ist im Lieferumfang der Ice-Varianten enthalten.
² Ketten bzw. Seile sind im Set nicht inkludiert. ³ Piktoogrammset parametrierbar. Ein Standardpiktoogrammset ist im Lieferumfang der Leuchte enthalten.

Anmerkung: Alle Maßangaben in den Maßzeichnungen werden in mm angeführt. Die Darstellungen werden teilweise proportional verkleinert oder vergrößert dargestellt.

Hinweis: Auf Anfrage sind diverse Komponenten in verschiedenen RAL-Farben erhältlich.

AUFBAU

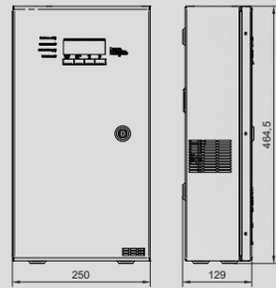
EINBAU

BASIC 2

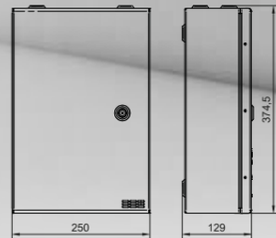
Notlichtanlagen



Systemausführung:	Wandschranksystem, Stahlblech pulverbeschichtet schwarz, RAL 9005 (SU 2 NET, SU 6 NET, SU P)
Netzanschluss:	1~ 230V AC, 50 Hz
Gesamtleistung System:	190 W
Max. Anschlussquerschnitte:	Netz: 4 mm ² , Batterie: intern, Stromkreise: 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	Moosgummi, von oben, 12 x Ø 15 mm, 12 x Ø 21 mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +35 °C, Batterie: ideal 20 °C gemäß Eurobat
Max. rel. Luftfeuchte:	85 % ohne Betauung
Schutzklasse:	⊕
Schutzart:	IP 20
Sicherheitsstromquelle:	24V DC / 12Ah (ohne SU P), 24V DC / 36Ah (mit SU P) verschlossene Bleibatterien mit 10/12 Jahre Gebrauchsdauer (LONG LIFE) nach EUROBAT bei 20 °C
Potentialfreie Meldekontakte:	3 Stück, 30V DC / 1A / ohmsche Last
Potentialfreie Steuereingänge:	6 Stück (davon 1x Brandmeldekontakt, 1x 3-Phasenüberwachungsschleife)
Steuerausgänge:	2 Stück, 20V DC - 29V DC / 0,3A
BUS Anschlüsse:	2 x Ethernet
Weitere Anschlüsse:	USB
Stromkreise frei programmierbar:	2 Stück mit je 20 Adressen (SU 2 NET) 6 Stück mit je 20 Adressen (SU 6 NET)
Maximale Stromkreisbelastung:	57 W
Gewicht:	15 kg (ohne SU P), 35 kg (mit SU P)
Türausführung:	Türanschlag links, Doppelbartzylinder



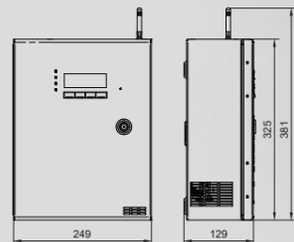
Maßzeichnungen [mm]:
SU 2 NET
SU 6 NET



SU P



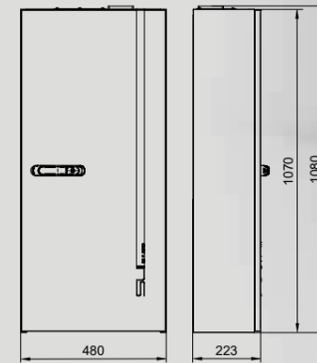
Systemausführung:	Wandschranksystem, Stahlblech pulverbeschichtet schwarz, RAL 9005
Netzanschluss:	1~ 230V AC, 50 Hz
Max. Anschlussquerschnitte:	Netz: 4 mm ² , Stromschleifen: 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	Moosgummi, von oben, 12 x Ø 15 mm, 11 x Ø 21 mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +40 °C
Max. rel. Luftfeuchte:	85 % ohne Betauung
Schutzklasse:	⊕
Schutzart:	IP 20
Potentialfreie Meldekontakte:	3 Stück
Potentialfreie Steuereingänge:	6 Stück (davon 1 x Brandmeldekontakt, 1 x Phasenüberwachungsschleife)
Steuerausgänge:	2 Stück (24V DC)
BUS Anschlüsse:	2 x TCP/IP (netzwerkfähig), DHCP / statisch
Weitere Anschlüsse:	USB
Funkfrequenz:	868 MHz
Leistung:	max. +5 dBm
Max. erlaubter Antennengewinn:	+2 dBi
Receiver Kategorie:	2
Reichweite in Innenräumen:	bis zu 40 m
Zertifizierung:	CE, ETSI, FCC Teil 15
Max. Anzahl an Leuchten:	200 Stück je Controller (System erweiterbar)
Gewicht:	4,75 kg



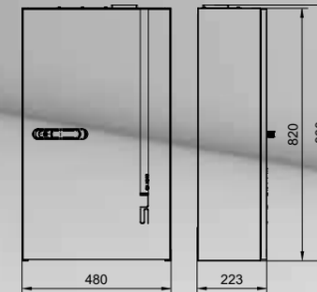
Maßzeichnungen [mm]:
scCMR Controller



Systemausführung:	Notlichtversorgungseinheit mit Funktionserhalt über 30 Minuten als wandanliegende, freistehende oder freihängende Montage*.
Netzanschluss:	1~ 230V AC, 50 Hz
Max. Anschlussquerschnitte:	Netz: 4 mm ² , Batterie: intern, Stromkreise: 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	SU ESF30 Kabelschott - 24x Ø 18 mm**
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +35 °C, Lagerung: -30 °C bis +50 °C, Batterie: ideal 20 °C gemäß Eurobat
Max. rel. Luftfeuchte:	85 % ohne Betauung
Schutzklasse / Schutzart:	⊕ / IP 20***
Sicherheitsstromquelle:	24V DC / 12Ah (SU 2 NET ESF30, SU 6 NET ESF30, SU 6 FSU ESF30), 24V DC / 36Ah (SU 2P NET ESF30, SU 6P NET ESF30, SU 6P FSU ESF30) Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) oder verschlossene Bleibatterien (VRLA/AGM) auswählbar.
Potentialfreie Meldekontakte:	3 Stück, 30V DC / 1A / ohmsche Last
Potentialfreie Steuereingänge:	6 Stück (davon 1x Brandmeldekontakt, 1x 3-Phasenüberwachungsschleife)
Steuerausgänge:	2 Stück, 20V DC - 29V DC / 0,3A
BUS Anschlüsse:	2 x Ethernet
Weitere Anschlüsse:	USB
Stromkreise frei programmierbar:	2 Stück mit je 20 Adressen (SU 2 NET ESF30, SU 2P NET ESF30), 6 Stück mit je 20 Adressen (SU 6 NET ESF30, SU 6 FSU ESF30, SU 6P NET ESF30, SU 6P FSU ESF30) max. 70 kg für SU x NET (FSU) ESF30, max. 100 kg für SU xP NET (FSU) ESF30
Gewicht:	Türanschlag rechts, Doppelbartzylinder
Türausführung:	Türanschlag rechts, Doppelbartzylinder
Zertifikate:	Bescheinigung zum Funktionserhalt über 30 Minuten von einem akkreditierten Prüfinstitut.



Maßzeichnungen [mm]:
SU 2P NET ESF30
SU 6P NET ESF30
SU 6P FSU ESF30



SU 2 NET ESF30
SU 6 NET ESF30
SU 6 FSU ESF30



- * Die Notlichtversorgungseinheiten mit Funktionserhalt müssen hängend an einer massiven Wand, gemäß Montage- und Betriebsanleitung angeordnet werden.
- ** Die verwendete Kabeleinführung ermöglicht, Kabel ohne weitere brandschutztechnische Maßnahmen direkt in das Gehäuse einzuführen.
- *** Die Notlichtversorgungseinheiten sind geeignet zur Aufstellung in Innenbereichen und nicht zulässig u.a. in Feuchträumen, in Umgebungen mit korrosiven Atmosphären bzw. Außenbereichen.

BASIC 2

Symbolerklärung

Nachstehende Symbole wurden im Katalog verwendet und haben folgende Bedeutung:



Erkennungsweite:
Die Erkennungsweite in Meter ist der genormte Abstand, bei dem eine Person ein hinterleuchtetes Rettungszeichen gemäß EN 1838 noch gut erkennt.



Schutzart IPXX:
Die Schutzart gibt Hinweise auf den sicheren Betrieb der Leuchte unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gem. EN 60529.



Temperaturbereich**:**
Die Leuchte eignet sich für Temperaturen von -15/-30 bis +40 °C.



50.000 h Vollgarantie:
din-Sicherheitstechnik GmbH & Co KG garantiert eine Lebensdauer von 5,7 Jahren auf Basis der Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.



DIN 4844:
Es steht eine erhöhte Piktogrammausleuchtung gemäß DIN 4844 zur Verfügung.



Artikelnummer:
Artikelnummern mit **xx** in der Farbe Grün weisen auf die Verfügbarkeit von unterschiedlichen Technologien inkl. scAT und scCMR hin.



RAL-Farben:
Auf Anfrage sind diverse Komponenten in allen RAL-Farben erhältlich.



CE-Zeichen:
Das Produkt entspricht den Anforderungen der EN 60598-2-22 sowie den EG Direktiven 93/98/EC (Niederspannungsrichtlinie).



Halogenfreiheit:
Die in der Leuchte verwendeten Werkstoffe sind frei von Halogenen gem. IEC 61249-2-21.



Dimmfunktion:
Die Dimmfunktion wird direkt über das versorgende Notlichtgerät aktiviert. Im Notbetrieb wird die Lichtleistung automatisch auf 100% erhöht.



Visible Light Communication (VLC):
Datenaustausch mittels bidirektionaler Leuchtenkommunikation.



Schutz gegen Witterungseinflüsse:
Das zusätzliche Regendach bietet für Außenanwendungen einen speziellen Schutz vor Witterungseinflüssen.



Artikelnummer:
Artikelnummern mit **x** in der Farbe Blau weisen auf die Verfügbarkeit von unterschiedlichen Technologien hin.

**** Die Temperaturbereiche für BASIC 2 scAT und BASIC 2 scCMR sind aus den Datenblättern zu entnehmen.

E-LED RZ1 / SL

Ein Produkttyp für zwei Anwendungsbereiche



DE / DA



WA

E-LED RZ2

Zwei mögliche Montagevarianten mit nur einer Leuchte



DE / DA



WA 90

E-SIGN / E-SIGN PLUS

Mehr Licht durch zusätzlichen Lichtaustritt für Deckeneinbau- und Deckenaufbauvarianten



DE / DA**



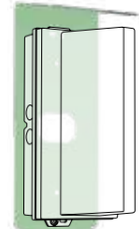
WA 90



WA parallel

IP-Schutz Regendach

Die speziell für Außenanwendungen entwickelten Regendächer bieten Ihnen einen verstärkten **Schutz gegen Witterungseinflüsse**.

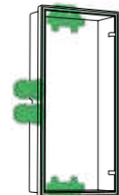


E-LED RZ1 RD
Regendach
Art.Nr.: 9071 00 0001

E-LED RZ2 RD
Regendach
Art.Nr.: 9071 00 0002

IP-Schutz Montageset

Das aus zusätzlichen Anbauverschraubungen bestehende E-LED IP65 Set* garantiert Ihnen einen erhöhten **Schutz gegen Feuchtigkeit und Wassereintritt**.



E-LED IP65 Set*
Art.Nr.: 9071 00 0013

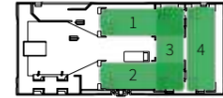
E-LED IP65 Set*
Art.Nr.: 9071 00 0013

* Durch den Einsatz von Zubehörteilen verändert sich die Schutzart. Das IP65-Montageset ist im Lieferumfang der Ice-Varianten enthalten.

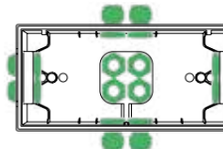
Montagetipps E-LED RZ1 und RZ2



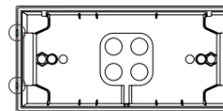
Der integrierte Klappmechanismus **vereinfacht die Überkopfmontage** und den Anschluss im Innenraum Ihrer Leuchte.



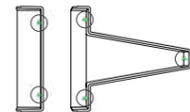
Den LED-Treiber können Sie **werkzeuglos** und je nach Montageart und benötigter Kabeleinführung auf vier verschiedene Arten positionieren.



Kabeleinführungen von fünf verschiedenen Seiten ermöglichen Ihnen eine **individuelle Montage**.



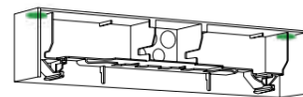
Vier Einrastpunkte machen Ihre Montage der Abdeckhaube **schnell und werkzeuglos**.



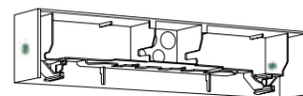
Die Piktogramme können Sie durch vorgesehene Befestigungspunkte **schnell und sauber einlegen** statt aufwendig zu kleben.

Montagetipps E-SIGN

Die verschiedenen Befestigungspunkte in nur einem Gehäuse bieten Ihnen **vielfältige Montagemöglichkeiten**.



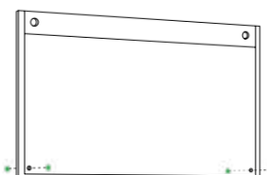
Montagepunkte für Deckenaufbau und Wandaufbaumontage 90°



Montagepunkte für Wandmontage parallel

Einfache Piktogrammmontage

Die zwei Befestigungspunkte der Piktogrammscheibe ermöglichen Ihnen eine unkomplizierte und **schnelle Montage**.



** Eine 90°-Montage zur Wand ist bei den Varianten mit zusätzlich integrierter Sicherheitsleuchte nicht möglich.

Einfache Inbetriebnahme nach Ihren Anforderungen

Nutzen Sie eine der beiden Möglichkeiten, um Ihre Leuchten in Betrieb zu nehmen.

mittels Leuchten-ID-Aufkleber

mittels VLC-Sensor



SCHRITT 1

Kleben Sie die beigelegten **Leuchten-ID-Aufkleber** auf die Leuchte selbst, in den Projektplan und die mitgelieferte Leuchtenliste. Definieren Sie eine eindeutige Bezeichnung und die Schaltart zur Leuchte.



SCHRITT 2

Übertragen Sie die handgeschriebene Liste in die **Excel-Leuchtenliste** inklusive Schaltart.



Download der Leuchtenliste
downloads.din-notlicht.com

SCHRITT 3

Importieren Sie die Excel-Leuchtenliste in **SU CONTROL**. Kontaktieren Sie Ihren din-Ansprechpartner für Ihren persönlichen Account.

SCHRITT 1

Laden Sie unsere vorbereitete **Excel-Leuchtenliste** herunter.



Download der Leuchtenliste
downloads.din-notlicht.com

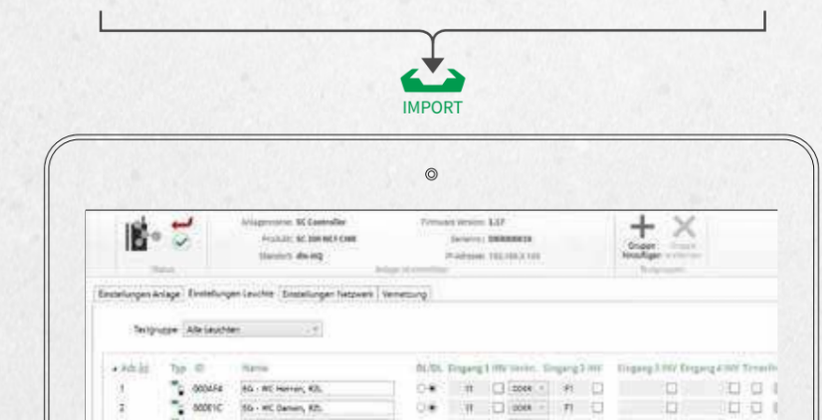
SCHRITT 2

Wählen Sie in der Excelliste die entsprechende Zelle, in welche die Leuchten-ID eingetragen werden soll und lesen Sie die Leuchten-ID mit dem **Visible Light Communication (VLC)**-Sensor aus. Definieren Sie eine eindeutige Bezeichnung und die Schaltart zur Leuchte.

Leuchtenbelegung	Leuchten-ID	Bezeichnung (max. 20 Zeichen)	Beschr.
Leuchte 1	LBA024418	EG - WC Herren, RZL	
Leuchte 2	LBA024419	EG - WC Damen, RZL	
Leuchte 3	LBA024420	EG - Ausgang, RZL	
Leuchte 4	LBA024421	EG - Gang, SL 1	
Leuchte 5	LBA024422	EG - Gang, SL 2	
Leuchte 6	LBA024423	Stiegenhaus, RZL 1	
Leuchte 7	LBA024424	Stiegenhaus, RZL 2	

SCHRITT 3

Importieren Sie die Excel-Leuchtenliste in **SU CONTROL**. Kontaktieren Sie Ihren din-Ansprechpartner für Ihren persönlichen Account.



Ihr Notlichtsystem auf einen Blick. Zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Nutzen Sie unsere **mySU-App** oder die Software **SU CONTROL**, um den Status Ihrer Notlichtsysteme im Blick zu haben. Kontaktieren Sie Ihren **din-Ansprechpartner** für einen persönlichen Zugang.

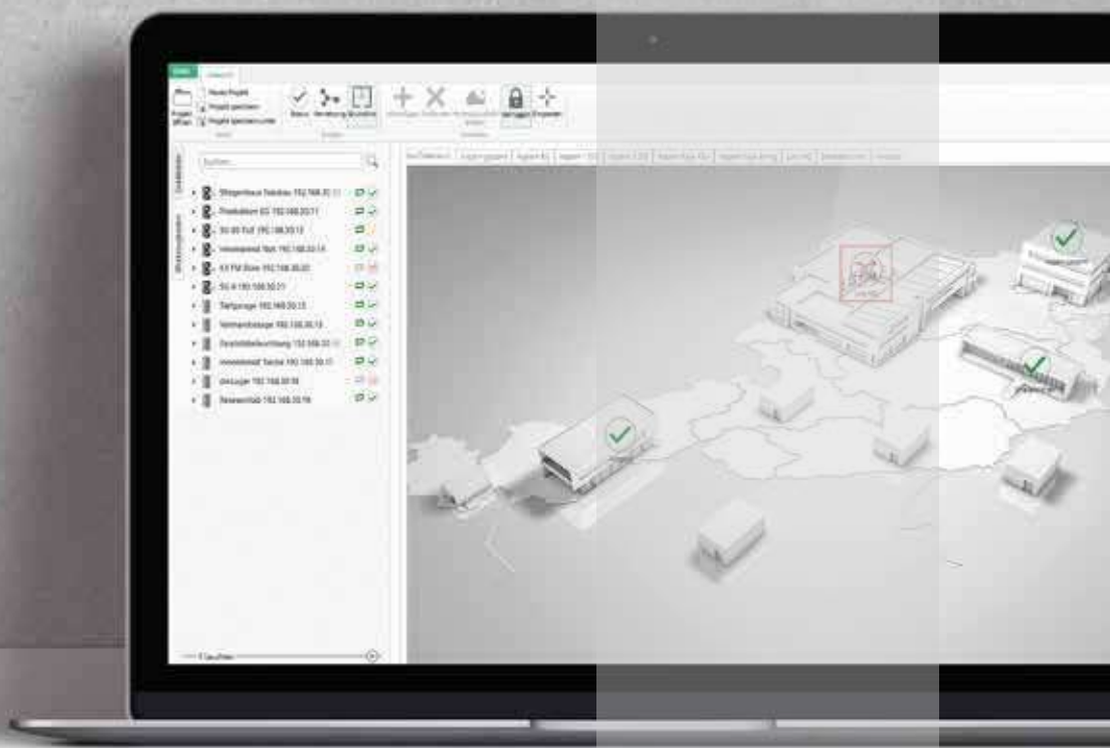
Mehr zu unseren Softwarelösungen: software.din-notlicht.com

Die **mySU-App** gibt Ihnen nicht nur einen Überblick über den Status Ihrer Anlagen, sondern benachrichtigt Sie auch sofort bei einer Statusänderung.



Entdecken Sie die Vorteile der mySU-App mit unserem **Demo-Account**:

1. Download im Google Play oder im App Store
2. Verwenden Sie folgenden Login:
demo@din-notlicht.at
Passwort: **6978**



Die Software **SU CONTROL** unterstützt Sie bei der Programmierung und Konfiguration Ihrer Notlichtanlagen.

Österreich

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik GmbH & Co KG
Kotzinastraße 5-7, 4030 Linz, Österreich
Tel.: +43 732 7708 11-0
office@din-notlicht.at

Deutschland

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik Deutschland GmbH
Sammelweisstraße 8, 82152 Planegg, Deutschland
Tel.: +49 89 904 22648
officemuc@din-notlicht.de

www.din-notlicht.com

Italien

din - Sicherheitstechnik Italia S.r.l.
Via Giambellino 121/b, 20146 Mailand, Italia
Tel.: +39 02 8942 0811
office@din-notlicht.it

Slowenien

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik d.o.o.
Zagrebska cesta 90, 2000 Maribor, Slovenija
Tel.: +386 2 421 3190
office@din-notlicht.si