



BASIC 2

L'essenziale che non trascura i dettagli

# BASIC 2

## L'essenziale che non trascura i dettagli

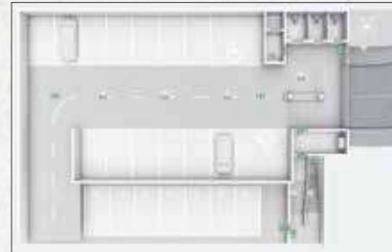
Con il nostro portfolio compatto di apparecchi della serie BASIC2, le diverse possibilità di montaggio e le tecnologie a disposizione, il vostro progetto può essere realizzato in maniera semplice e flessibile. La serie BASIC2 è garantita per 50.000h (5,7 anni). Tutti gli apparecchi sono compatibili con le altre famiglie di apparecchi d'illuminazione d'emergenza din, tutti i sistemi d'illuminazione d'emergenza ed ogni software-din.

Potete realizzare il vostro progetto in soli cinque passi.

### PROGETTAZIONE

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

Quali norme o disposizioni regolamentano l'illuminazione di emergenza?



Non esitate a richiedere il Katalistino, un utile strumento in cui sono riportate tutte le informazioni necessarie per lo sviluppo di un progetto.

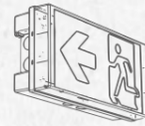


### SCELTA APPARECCHI

#### SCEGLIETE L'APPARECCHIO ADATTO PER IL VOSTRO PROGETTO

L'attenzione all'essenziale senza inutili complicazioni vi permette di risparmiare tempo.

Realizzate il vostro progetto d'illuminazione d'emergenza con i seguenti tipi di apparecchi.



**BASIC2 E-LED RZ1 /SL**  
Pagina 04 RZ1/SL  
Pagina 06 SL + Pannello  
Pagina 14 ICE RZ1/SL



**BASIC2 E-LED RZ2**  
Pagina 08 RZ2  
Pagina 16 ICE RZ2



**BASIC2 E-SIGN**  
Pagina 10 RZ

### SCELTA DEL SISTEMA

#### SCEGLIETE IL SISTEMA D'ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA ADEGUATO

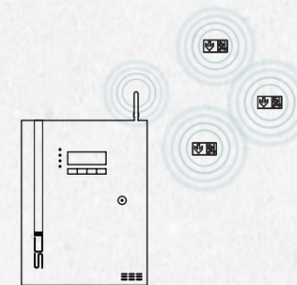
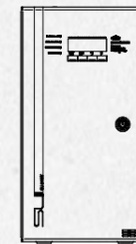
Scegliete **SU x (P) NET** (ESF30) o un sistema **SC CRM-NET** \*\*

**SU x (P)0 NET** (ESF30) Pagina 20  
Un grande vantaggio dei sistemi SU è quello di potersi facilmente adattare alle sezioni antincendio, evitando complessi e costosi cablaggi E30 e locali tecnici dedicati. Tutto ciò diminuisce il carico d'incendio e aumenta il livello generale di sicurezza.

Fino a 120 apparecchi possono essere alimentati, controllati e monitorati individualmente senza problemi.

**SC CMR-NET** Pagina 20  
Il sistema SC CMR-NET offre la possibilità di monitorare e controllare da remoto, attraverso una connessione in radiofrequenza, apparecchi con batteria integrata - la soluzione ideale per edifici in cui è difficile realizzare un cablaggio o un ammodernamento di impianti obsoleti.

\*\* La serie BASIC 2 è disponibile anche con tecnologia DBS.



### MESSA IN FUNZIONE

#### SEMPLICE, SECONDO LE VOSTRE ESIGENZE

Utilizzate gli adesivi identificativi allegati degli apparecchi o leggete i vostri apparecchi tramite sensore VLC.

Potete programmare il vostro sistema di illuminazione d'emergenza in maniera semplice, secondo le vostre necessità, indipendentemente dalla modalità di funzionamento degli apparecchi. Il monitoraggio centralizzato rende visibile a colpo d'occhio lo stato di tutto il vostro sistema.



Download della lista di apparecchi  
[downloads.din-notlicht.com](https://downloads.din-notlicht.com)

### SUPPORTO TECNICO

#### IL VOSTRO CONTATTO PER TUTTO IL CICLO DI VITA

Con la nostra **app mySU** avete in qualsiasi momento informazioni sullo stato del vostro sistema di illuminazione d'emergenza.

Siamo esperti per l'illuminazione d'emergenza e vi siamo vicini quando avete bisogno di noi. Affidatevi a noi e vi assisteremo volentieri nell'adempimento dei vostri obblighi di operatore.



Dettagli sul software  
[software.din-notlicht.com](https://software.din-notlicht.com)



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE

FUNZIONAMENTO CONTINUO



**Suggerimento:** definite un accordo di manutenzione con il vostro tecnico din. In questo modo, ottimizzerete il ciclo di vita del vostro sistema di illuminazione di emergenza.



# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete



## BASIC 2 E-LED RZ1/SL

Alloggiamento: Policarbonato, fiamma ritardante, RAL 9003 bianco  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 1,0W/3,9W (115mA/350mA)  
 classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 tipo di protezione: IP42/IP65\*\*  
 Range di temperatura: da -15°C a +40°C



### Apparecchi

- 9071 xx 010x BASIC2 E-LED RZ1/SL
- 9071 09 0110 BASIC2 E-LED RZ1/SL 115mA

### Accessori

- 9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Pensilina
- 9071 00 0003 E-LED Pannello PL/PR/PU/BL\*
- 9071 00 0004 E-LED Pannello PX\*
- 9071 00 0007 E-LED RZ1 Picto serigrafato PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Scatola da incasso
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line adattatore da incasso
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0012 E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set\*\*

\* 24 m di distanza di visibilità in combinazione con pannelli  
 \*\* L'uso di accessori modifica la classe di protezione.

● disponibile in scAT e scCMR

Diritti d'immagine: VENTIRAARCHITEKTEN, Schweiz

### LO SAPEVATE?

I nostri apparecchi BASIC 2 E-LED RZ1/SL e RZ2 sono classificati IP42 come standard.

Ciò significa che sono protetti da corpi estranei solidi con un diametro superiore a 1mm (quindi anche insetti), contro il gocciolamento di acqua che cade diagonalmente e dall'accesso con un filo metallico.



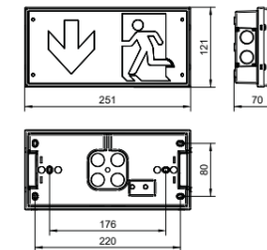
## BASIC 2 RZ1/SL

Apparecchio di segnalazione per montaggio a parete

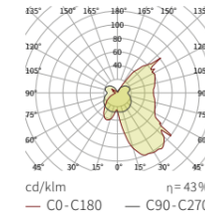
	1 lux			0,5 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,5	-	2,2	3,5	-	3,1	4,5	-	1,6	3,0	1,7	4,8	7,6
3,0	-	-	3,8	-	3,1	4,7	-	1,1	2,8	-	4,5	7,8
3,5	-	-	3,8	-	-	5,0	-	-	2,7	-	4,0	7,8
4,0	-	-	-	-	-	5,3	-	-	2,5	-	2,3	7,6
4,5	-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

Altezza di montaggio [m]

Disegni quotati [mm]:



Curva fotometrica:



## BASIC 2 RZ1/SL

Apparecchio di illuminazione di emergenza per montaggio a soffitto

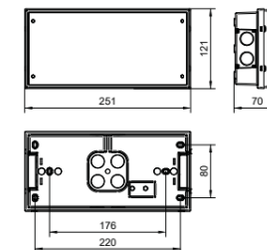
	0,5 lux			0,5 lux			0,5 lux			0,5 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	1,9	2,9	4,4	5,2	7,7	11,0	4,6	6,6	9,5	1,6	2,6	3,7
2,5	1,7	3,1	4,8	5,4	8,2	12,0	4,7	7,1	10,3	1,4	2,7	4,1
3,0	1,2	3,1	5,0	5,3	8,5	12,8	4,4	7,5	11,0	1,1	2,7	4,3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

Altezza di montaggio [m]

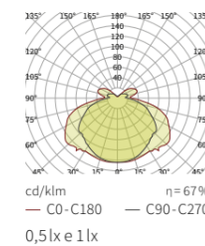
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	1,2	2,6	4,1	4,5	7,0	10,5	3,7	6,1	8,9	1,0	2,3	3,5
2,5	0,4	2,6	4,3	4,0	7,4	11,2	3,4	6,5	9,7	0,4	2,1	3,8
3,0	-	2,3	4,5	3,0	7,5	11,8	2,5	6,4	10,2	-	2,0	3,9
3,5	-	1,8	4,6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

Altezza di montaggio [m]

Disegni quotati [mm]:



Curva fotometrica:



Sceita dell'apparecchio

# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete 90°



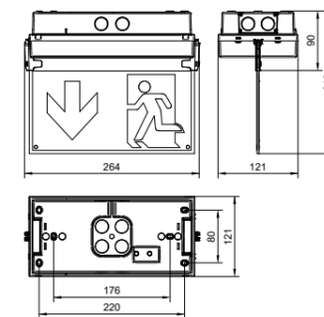
## BASIC2 RZ1/SL

Apparecchio di illuminazione di emergenza con pannello di segnalazione

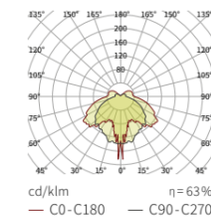
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,5	2,6	4,1	4,0	7,0	10,3	3,9	6,0	8,7	1,0	2,2	3,4
2,5	0,1	2,5	4,3	1,9	7,5	11,2	3,5	6,4	9,5	0,7	2,2	3,7
3,0	-	1,0	4,7	1,2	7,4	11,8	2,8	6,4	10,0	-	2,0	3,9
3,5	-	0,7	4,6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

Altezza di montaggio [m]

Disegni quotati [mm]:



Curva fotometrica:



## BASIC2 E-LED RZ1/SL con pannello di segnalazione

Alloggiamento: Policarbonato, fiamma ritardante, RAL 9003 bianco  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 1,0W/3,9W (115mA/350mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP42/IP65\*\*  
 Range di temperatura: da -15°C a +40°C



### Apparecchi

- 9071 xx 010x BASIC2 E-LED RZ1/SL
- 9071 09 0110 BASIC2 E-LED RZ1/SL 115mA

### Accessori

- 9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Pensilina
- 9071 00 0003 E-LED Pannello PL/PR/PU/BL\*
- 9071 00 0004 E-LED Pannello PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Scatola da incasso
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line adattatore da incasso
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0012 E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set\*\*

\* In foto, l'apparecchio in combinazione con il pannello E-LED 14686 9940 00042 PL/PR/PU/BL.

\*\* L'uso di accessori modifica la classe di protezione.

● disponibile in scAT e scCMR



**Nota:** se non diversamente indicato, tutte le tabelle delle distanze sono calcolate con un fattore di manutenzione (MF) 0.90.

Scelta dell'apparecchio

# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete 90°



## BASIC 2 E-LED RZ2

Alloggiamento: Policarbonato, fiamma ritardante, RAL 9003 bianco  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 1,0W/3,9W (115mA/350mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP42/IP65\*\*  
 Range di temperatura: da -15°C a +40°C



### Apparecchi

- 9071 xx 020x BASIC2 E-LED RZ2
- 9071 09 0210 BASIC2 E-LED RZ2 115mA

### Accessori

- 9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Pensilina
- 9071 00 0006 E-LED RZ2 picto serigrafato PX
- 9071 00 0008 E-LED DE Scatola da incasso
- 9071 00 0009 E-LED DE E-Line adattatore da incasso
- 9071 00 0010 E-LED PE 0,5m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0011 E-LED PE 1,0m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0012 E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
- 9071 00 0013 E-LED IP65 Set\*\*

\* Sono esclusi apparecchi scAT / scCMR e PLC24 con 115 mA.

\*\* L'uso di accessori modifica la classe di protezione.

- disponibile in scAT e scCMR

## BASIC 2 RZ2

Apparecchio di segnalazione

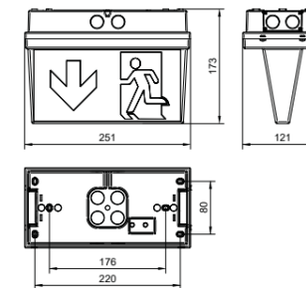
	↔			↔↔			↔↔↔			↔↔↔↔		
	0,5lux			0,5lux			0,5lux			0,5lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,9	2,2	3,9	3,9	7,1	9,7	4,7	7,2	9,8	1,4	2,5	4,1
2,5	0,5	2,0	4,3	3,4	7,1	10,6	4,9	7,4	10,9	1,2	2,6	4,4
3,0	0,4	1,8	4,8	2,3	6,2	11,6	4,5	7,4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

Altezza di montaggio

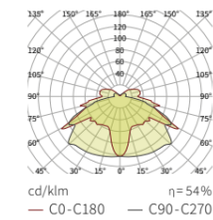
	↔			↔↔			↔↔↔			↔↔↔↔		
	1lux			1lux			1lux			1lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,3	1,6	3,9	2,1	5,2	9,3	4,1	6,3	9,6	1,0	2,4	3,9
2,5	-	1,0	3,2	1,3	4,9	10,4	3,5	6,7	10,6	-	2,3	3,9
3,0	-	0,7	3,0	0,6	4,3	10,1	1,7	7,0	11,1	-	2,0	4,1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

Altezza di montaggio

Dimensioni [mm]:



Curva fotometrica:



## LO SAPEVATE GIÀ?

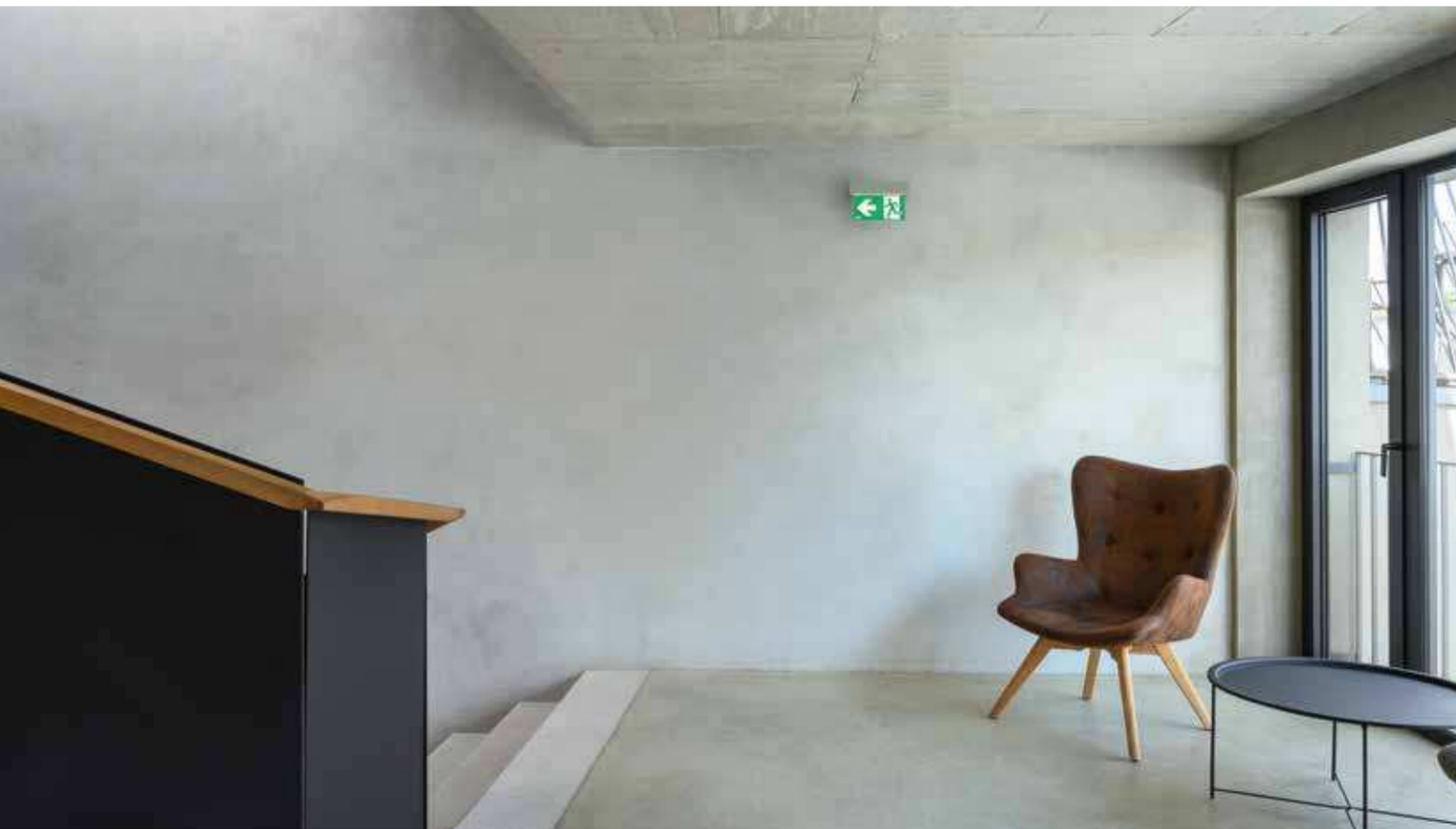
Il consueto pacchetto di prestazioni din con una garanzia totale di 50.000 h / 5,7 anni. Questa garanzia si applica senza eccezioni a tutti i componenti dei nostri apparecchi, al sistema di illuminazione di emergenza e alle fonti di alimentazione di sicurezza. Lo sviluppo e la produzione interna garantiscono un'elevata qualità.

Inoltre, tutte le luci sono compatibili con le altre famiglie di luci di emergenza din, con i sistemi di illuminazione di emergenza e con tutti i software din.

Sceita dell'apparecchio

# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete



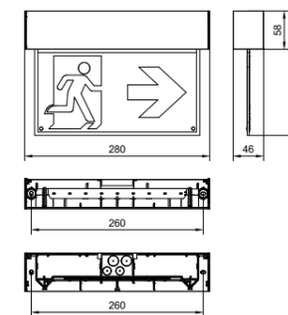
## BASIC 2 E-SIGN

Apparecchio di segnalazione

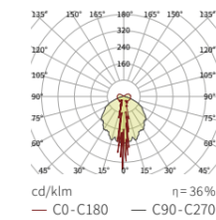
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-									
2,0	-	-	0,9	-	-	3,4	-	-	7,1	-	-	2,8
2,5	-	-	0,8	-	-	2,6	-	-	7,5	-	-	3,0
3,0	-	-	0,9	-	-	2,3	-	-	8,0	-	-	3,1
3,5	-	-	0,8	-	-	2,4	-	-	8,3	-	-	2,9
4,0	-	-	0,8	-	-	2,4	-	-	8,6	-	-	2,9
4,5	-	-	0,5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

Altezza di montaggio [m]

Dimensioni [mm]:

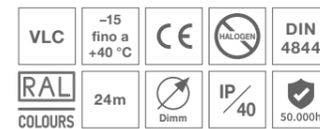


Curva fotometrica:



## BASIC 2 E-SIGN

Alloggiamento: Policarbonato, fiamma ritardante, RAL 9003 bianco  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 0,3W/1,2W (115 mA/350 mA), plus con SL: 1,0W/3,2W (115 mA/350 mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP40  
 Range di temperatura: da -15°C a +40°C



### Apparecchi

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

### Accessori

- 9071 00 0005 E-SIGN Set di pittogrammi personalizzati
- 9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0012 E-SIGN BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
- 9071 00 0014 E-SIGN DE Scatola da incasso
- 9071 00 0015 E-SIGN Scatola calcestruzzo

\* Sono esclusi apparecchi scAT/scCMR e PLC24 con 115 mA.

• disponibile in scAT e scCMR

### LO SAPEVATE?

A richiesta, è disponibile la colorazione speciale su indicazione del codice RAL specifico. Il vostro apparecchio potrà in questo modo integrarsi armoniosamente nel contesto architettonico dell'impianto.



Scelta dell'apparecchio

# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete



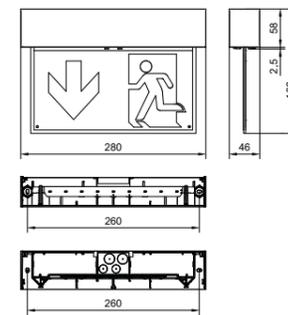
## BASIC 2 E-SIGN plus

Apparecchio di segnalazione plus con SL integrato

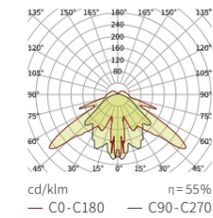
	↖			↔			↗			↘		
	1 lux			1 lux			1 lux			1 lux		
mA	42	115	350	42	115	350	42	115	350	42	115	350
scAT e scCMR	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-	8h	1-3h	-
2,0	0,4	3,1	3,7	3,6	6,9	10,2	3,2	5,7	8,0	0,4	2,5	3,2
2,5	0,2	3,6	4,3	1,1	8,1	9,8	3,4	6,5	8,7	0,4	2,7	3,6
3,0	-	3,8	4,9	0,9	9,2	10,8	2,9	7,3	9,4	-	2,3	4,0
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

Altezza di montaggio [m]

Dimensioni [mm]:



Curva fotometrica:



## BASIC 2 E-SIGN plus

Alloggiamento: Policarbonato, fiamma ritardante, RAL 9003 bianco  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 0,3W/1,2W (115 mA/350 mA), plus con SL: 1,0W/3,2W (115 mA/350 mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP40  
 Range di temperatura: da -15°C a +40°C



### Apparecchi

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

### Accessori

- 9071 00 0005 E-SIGN Set di pittogrammi personalizzati
- 9071 00 0010 E-SIGN PE 0,5m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0011 E-SIGN PE 1,0m Kit supporti per montaggio a sospensione
- 9071 00 0012 E-SIGN BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
- 9071 00 0014 E-SIGN DE Scatola da incasso
- 9071 00 0015 E-SIGN Scatola calcestruzzo

\* Sono esclusi apparecchi scAT/scCMR e PLC24 con 115 mA.

\*\* Non è possibile un montaggio a parete a 90°.

- disponibile in scAT e scCMR



# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete



## BASIC2 E-LED Ice RZ1/SL

Alloggiamento: In plastica speciale, fiamma ritardante, adatta per applicazioni a basse temperature, colore trasparente  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 1,0W/3,9W (115mA/350mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP65  
 Range di temperatura: da -30°C a +40°C



### Apparecchi

9071 0x 0300 BASIC2 E-LED Ice RZ1/SL  
 9071 09 3100 BASIC2 E-LED Ice RZ1/SL 115mA

### Accessori

9071 00 0001 E-LED RZ1 RD Pensilina  
 9071 00 0003 E-LED Pannello PL/PR/PU/BL\*  
 9071 00 0004 E-LED Pannello PX\*  
 9071 00 0007 E-LED RZ1 Set di pittogrammi personalizzati  
 9071 00 0012 E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune

\* 24 m di distanza di visibilità in combinazione con pannelli E-LED.

**NOTA:** Le staffe di montaggio IP65 sono incluse nella fornitura degli apparecchi BASIC2 E-LED Ice.



### LO SAPEVATE?

Grazie all'uso di materie plastiche speciali gli apparecchi BASIC2 E-LED Ice RZ1/SL e RZ2 sono adatti per temperature da -30°C fino a +40°C. Perciò gli apparecchi possono essere utilizzati in luoghi con temperature di congelamento.

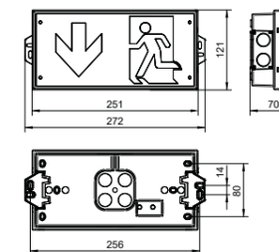
## BASIC2 Ice RZ1/SL

Apparecchio di segnalazione per montaggio a parete

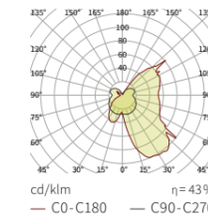
	1 lux		0,5 lux		1 lux		1 lux	
mA	115	350	115	350	115	350	115	350
2,5	2,2	3,5	3,1	4,5	1,6	3,0	4,8	7,6
3,0	-	3,8	3,1	4,7	1,1	2,8	4,5	7,8
3,5	-	3,8	-	5,0	-	2,7	4,0	7,8
4,0	-	-	-	5,3	-	2,5	2,3	7,6
4,5	-	-	-	5,7	-	2,0	-	7,3

Altezza di montaggio [m]

Dimensioni [mm]:



Curva fotometrica:



## BASIC2 Ice RZ1/SL

Apparecchio di illuminazione di emergenza per montaggio a soffitto

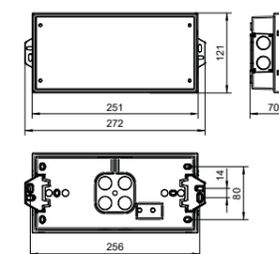
	0,5 lux		0,5 lux		0,5 lux		0,5 lux	
mA	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	2,9	4,4	7,7	11,0	6,6	9,5	2,6	3,7
2,5	3,1	4,8	8,2	12,0	7,1	10,3	2,7	4,1
3,0	3,1	5,0	8,5	12,8	7,5	11,0	2,7	4,3
3,5	3,1	5,2	8,8	13,4	7,7	11,6	2,6	4,5
4,0	2,8	5,4	8,9	13,9	7,8	12,1	2,5	4,7
4,5	2,6	5,4	9,0	14,4	7,6	12,6	2,2	4,8

Altezza di montaggio [m]

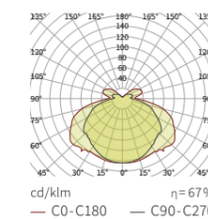
	1 lux		1 lux		1 lux		1 lux	
mA	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	2,6	4,1	7,0	10,5	6,1	8,9	2,3	3,5
2,5	2,6	4,3	7,4	11,2	6,5	9,7	2,1	3,8
3,0	2,3	4,5	7,5	11,8	6,4	10,2	2,0	3,9
3,5	1,8	4,6	7,4	12,3	6,2	10,7	1,6	4,0
4,0	1,1	4,6	6,8	12,6	5,8	11,1	1,0	3,8
4,5	-	4,4	6,0	12,9	5,3	11,3	-	3,7

Altezza di montaggio [m]

Dimensioni [mm]:



Curva fotometrica:



Sceita dell'apparecchio

# BASIC 2

Montaggio a soffitto e montaggio a parete 90°



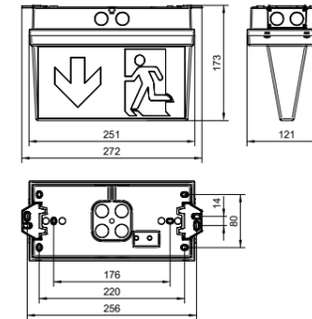
## BASIC2 Ice RZ2

Apparecchio di segnalazione

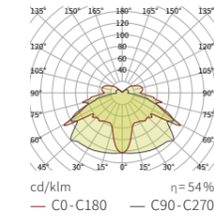
	1 lux		1 lux		1 lux		1 lux	
mA	115	350	115	350	115	350	115	350
2,0	1,6	3,9	5,2	9,3	6,3	9,6	2,4	3,9
2,5	1,0	3,2	4,9	10,4	6,7	10,6	2,3	3,9
3,0	0,7	3,0	4,3	10,1	7,0	11,1	2,0	4,1
3,5	0,5	2,9	3,0	9,1	6,7	11,0	1,4	4,2
4,0	-	2,3	2,2	9,0	6,1	11,4	-	4,3
4,5	-	1,6	-	8,5	-	11,8	-	4,0

Altezza di montaggio [m]

Dimensioni [mm]:



Curva fotometrica:



## BASIC2 E-LED Ice RZ2

Alloggiamento: In plastica speciale, fiamma ritardante, adatta per applicazioni a basse temperature, colore trasparente  
 Copertura: Policarbonato, fiamma ritardante, stabilizzato ai raggi UV, trasparente  
 Potenza nominale LED: 1,0W/3,9W (115mA/350mA)  
 Classe di protezione: □ (230V), ◇ (PLC24)  
 Tipo di protezione: IP65  
 Range di temperatura: da -30°C a +40°C



### Apparecchi

9071 0x 0400 BASIC2 E-LED Ice RZ2  
 9071 09 0410 BASIC2 E-LED Ice RZ2 115mA

### Accessori

9071 00 0002 E-LED RZ2 RD Pensilina  
 9071 00 0006 E-LED RZ2 Set di pittogrammi personalizzati  
 9071 00 0012 Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune

\* Sono esclusi apparecchi PLC24 con 115mA

**NOTA:** Le staffe di montaggio IP65 sono incluse nella fornitura degli apparecchi BASIC2 E-LED Ice.



### LO SAPEVATE?

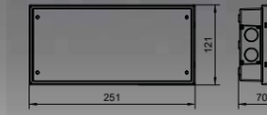
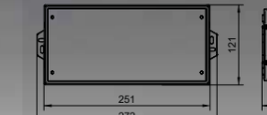
Con il BASIC2 E-LED Ice RZ1 e RZ2 il nostro kit di montaggio IP65 è incluso nella fornitura. Questo significa che gli apparecchi sono totalmente protetti contro le polveri e i getti d'acqua.

Scelta dell'apparecchio

# BASIC2 Selezione di apparecchi ed accessori

## Apparecchi di segnalazione

## Apparecchi di illuminazione

Apparecchi di segnalazione		Apparecchi di segnalazione				Apparecchi di illuminazione	
DV 22 m		DV 22 m		DV 24 m		DV 24 m	
<b>BASIC 2 E-LED RZ1</b> 9017 <b>xx</b> 010x 9017 09 0110 (115 mA)	<b>BASIC2 E-LED Ice RZ1<sup>1</sup></b> 9071 0x 0300 9071 09 0310 (115 mA)	<b>BASIC2 E-LED RZ2</b> 9071 <b>xx</b> 020x 9071 09 0210 (115 mA)	<b>BASIC2 E-LED Ice RZ2<sup>1</sup></b> 9071 0x 0400 9071 09 410 (115 mA)	<b>BASIC2 E-SIGN RZ</b> 9071 <b>xx</b> 070x 9071 09 0710 (115 mA)	<b>BASIC2 E-SIGN RZ plus</b> 9071 <b>xx</b> 080x 9071 09 0810 (115 mA)	<b>BASIC 2 E-LED SL</b> 9071 <b>xx</b> 010x 9071 09 0110 (115 mA)	<b>BASIC 2 E-LED SL Ice<sup>1</sup></b> 9071 0x 0300 9071 09 0310 (115 mA)
							
Montaggio a parete parallelo	Montaggio a parete parallelo	Montaggio a soffitto / montaggio a parete 90°	Montaggio a soffitto / montaggio a parete 90°	Montaggio a soffitto / montaggio a parete parallelo / montaggio a parete 90°	Montaggio a soffitto / montaggio a parete parallelo	Montaggio a soffitto / montaggio a parete parallelo	Montaggio a soffitto / montaggio a parete parallelo
<b>9071 00 0001</b> E-LED RZ1 RD Pensilina	<b>9071 00 0001</b> E-LED RZ1 RD Pensilina	<b>9071 00 0002</b> E-LED RZ2 RD Pensilina	<b>9071 00 0002</b> E-LED RZ2 RD Pensilina	<b>9071 00 0005</b> E-SIGN Pittogramma personalizzato PX <sup>3</sup>	<b>9071 00 0005</b> E-SIGN Pittogramma personalizzato PX <sup>3</sup>	<b>9071 0 0001</b> E-LED RZ1 RD Pensilina	<b>9071 00 0001</b> E-LED RZ1 RD Pensilina
<b>9071 00 0007</b> E-LED RZ1 Set di pittogrammi PX <sup>3</sup>	<b>9071 00 0007</b> E-LED RZ1 Set di pittogrammi PX <sup>3</sup>	<b>9071 00 0006</b> E-LED RZ2 Set di pittogrammi PX <sup>3</sup>	<b>9071 00 0006</b> E-LED RZ2 Set di pittogrammi PX <sup>3</sup>	<b>9071 00 0018</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010	<b>9071 00 0018</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010	<b>9071 00 0003</b> E-LED Pannello PL/PR/PU/BL DV 24 m	<b>9071 00 0003</b> E-LED Pannello PL/PR/PU/BL DV 24 m
<b>9071 00 0020</b> E-LED RZ1 Set di pittogrammi ISO 7010	<b>9071 00 0020</b> E-LED RZ1 Set di pittogrammi ISO 7010	<b>9071 00 0019</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010	<b>9071 00 0019</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010	<b>9071 00 0010</b> E-LED PE 0,5 m Set sospensione	<b>9071 00 0010</b> E-LED PE 0,5 m Set sospensione	<b>9071 00 0004</b> E-LED Pannello PX DV 24 m	<b>9071 00 0004</b> E-LED Pannello PX DV 24 m
<b>9071 00 0013</b> E-LED IP65 Set <sup>1</sup>		<b>9071 00 0010</b> E-LED PE 0,5 m Set sospensione	<b>9071 00 0012</b> E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune <sup>2</sup>	<b>9071 00 0011</b> E-LED PE 1,0 m Set sospensione	<b>9071 00 0011</b> E-LED PE 1,0 m Set sospensione	<b>9071 00 0023</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010 DV 24 m	<b>9071 00 0023</b> E-LED RZ1 inlay pictogram ISO 7010 DV 24 m
		<b>9071 00 0010</b> E-LED PE 1,0 m Set sospensione		<b>9071 00 0012</b> E-SIGN BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune <sup>2</sup>	<b>9071 00 12</b> E-SIGN BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune <sup>2</sup>	<b>9071 00 0010</b> E-LED PE 0,5 m Set sospensione	<b>9071 00 0012</b> E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune
		<b>9071 00 0011</b> E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune				<b>9071 00 0011</b> E-LED PE 1,0 m Set sospensione	
		<b>9071 00 0012</b> E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune				<b>9071 00 0012</b> E-LED BE Kit supporti per montaggio a sospensione a catena o a fune	
		<b>9071 00 0013</b> E-LED IP65 Set <sup>1</sup>				<b>9071 00 0013</b> E-LED IP65 Set <sup>1</sup>	
				<b>9071 00 0014</b> E-SIGN DE Scatola da incasso	<b>9071 00 0014</b> E-SIGN DE Scatola da incasso	<b>14686 9940 00112</b> E-LED DE Scatola da incasso	
<b>9071 00 0008</b> E-LED DE Scatola da incasso		<b>9071 00 0008</b> E-LED DE Scatola da incasso		<b>9071 00 0015</b> E-SIGN Scatola calcestruzzo	<b>9071 00 0015</b> E-SIGN Scatola calcestruzzo	<b>9071 00 0009</b> E-LED DE E-Line Adattatore da incasso	
<b>9071 00 0009</b> E-LED DE E-Line Adattatore da incasso		<b>9071 00 0009</b> E-LED DE E-Line Adattatore da incasso					

### I NUMERI DELL'ARTICOLO

Spiegato utilizzando l'esempio BASIC 2 RZ1 / SL.

- 9071 xx 010x** — Tempo di funzionamento nominale (=sc)  
 0 = scCMR 1-8 h /  
 o per apparecchio alimentato centralmente  
 1 = scAT 1 h  
 2 = scAT 2 h  
 3 = scAT 3 h  
 4 = scAT 8 h
- Monitoring type**  
 incl. scAT e scCMR
- Tipo di monitoraggio**  
 3 = ILS (Monitorato a 230V, per sistemi DBS)  
 5 = I max350 (per la conversione con elettronica remota)  
 9 = PLC24 (Monitorato a 24 V, per sistemi SU)
- 9071 0x 0300**

<sup>1</sup> L'uso di accessori modifica la classe di protezione. Il set di montaggio IP65 è compreso nella fornitura delle versioni Ice.  
<sup>2</sup> Catene o funi non sono incluse nel set. <sup>3</sup> Set di pittogrammi personalizzabili. La fornitura dell'apparecchio comprende un set di pittogrammi standard.

**NOTA:** Tutte le dimensioni nei disegni quotati sono indicate in mm. Le rappresentazioni sono in parte proporzionalmente ridotte o ingrandite.

**Nota:** su richiesta, vari componenti sono disponibili in diversi colori RAL.



DA SUPERFICIE

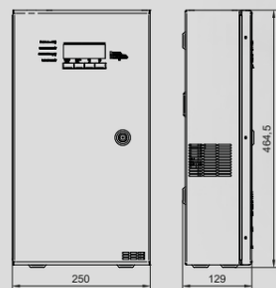
DA INCASSO

# BASIC 2

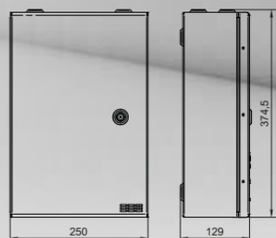
## Sistemi di illuminazione d'emergenza



Sistema:	Centrale in armadio a muro, lamiera d'acciaio, verniciato a polvere in RAL 9005 (SU 2 NET, SU 6 NET, SU P)
Interruttore di collegamento:	1~ 230V AC, 50Hz
Prestazioni complessive sistema:	190W
Sezioni massime di collegamento:	Rete: 4 mm <sup>2</sup> , Batteria: interna, circuiti elettrici: 2,5 mm <sup>2</sup>
Ingresso cavo:	inserimento dall'alto, gomma espansa, 12xØ 15 mm, 12xØ 21 mm
Temperatura ambientale ammessa:	Funzionamento: 0°C fino +35°C, batteria: idealmente 20°C in conformità con Eurobat
Umidità relativa massima:	85% senza condensazione
Classe di protezione:	⊕/IP20***
Tipo di protezione:	IP20
Alimentazione elettrica di riserva:	24V DC/12Ah (senza SU P), 24V DC/36Ah (con SU P) batterie al piombo ermetiche con 10/12 anni di vita d'attesa (LONG LIFE) in conformità con EUROBAT con 20°C
Contatti di segnalazione:	3 pezzi a potenziale zero, 30V DC/1A/carico in Ohm
Ingressi di controllo:	6 privi di potenziale (di cui 1x contatto di allarme antincendio, 1x monitoraggio trifase)
Uscite di controllo:	2 pezzi, 20V DC - 29V DC/0,3A
Connessioni BUS:	2x Ethernet
Altri connettori:	USB
Circuiti elettrici:	2 circuiti con 20 indirizzi (SU 2 NET) 6 circuiti con 20 indirizzi (SU 6 NET)
Comando:	57W
Peso:	15kg (senza SU P), 35kg (con SU P)
Cerniera porta:	cerniere a sinistra, doppio cilindro



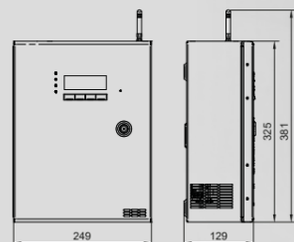
Dimensioni [mm]:  
SU 2 NET  
SU 6 NET



SU P



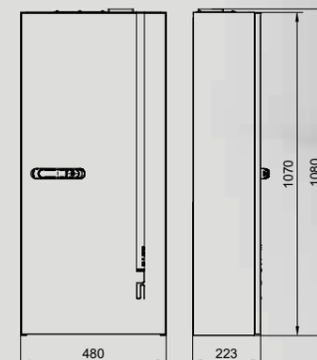
Sistema:	Centrale in armadio a muro, lamiera d'acciaio, verniciato a polvere in RAL 9005
Interruttore di collegamento:	1~ 230V AC, 50Hz
Sezioni massime di collegamento:	Rete: 4 mm <sup>2</sup> , loop di corrente: 2,5 mm <sup>2</sup>
Ingresso cavo:	gomma espansa, inserimento dall'alto, 12xØ 15 mm, 12xØ 21 mm
Temperatura ambientale ammessa:	funzionamento: 0°C fino +40°C
Umidità relativa massima:	85% senza condensazione
Classe di protezione:	⊕/IP20
Tipo di protezione:	IP20
Contatti di segnalazione:	3 pezzi a potenziale zero
Ingressi di controllo:	6 privi di potenziale (di cui 1x contatto di allarme antincendio, 1x monitoraggio trifase)
Uscite di controllo:	2 pezzi (24 V DC)
Connessioni BUS:	2x TCP/IP (collegabile in rete), DHCP/statico
Altri connettori:	USB
Radiofrequenza:	868MHz
Capacità:	max. +5dBm
Guadagno d'antenna:	max. consentito +2dBi
Categoria receiver:	2
Portata in spazi interni:	fino a 40 m
Certificazione:	CE, ETSI, FCC parte 15
Numero massimo di apparecchi:	200 pezzi per ogni centrale (sistema espandibile)
Peso:	4,75 kg



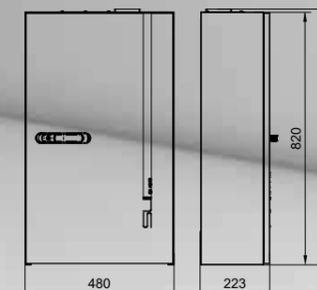
Dimensioni [mm]:  
sc CMR Controller



Sistema:	Unità di alimentazione per l'illuminazione di emergenza con integrità funzionale per 30 minuti come installazione a parete, a piantana o a sospensione libera*.
Interruttore di collegamento:	1~ 230V AC, 50Hz
Sezioni massime di collegamento:	Rete: 4 mm <sup>2</sup> , batteria: interna, circuiti elettrici: 2,5 mm <sup>2</sup>
Ingresso cavo:	SU ESF30 Guarnizione per il passaggio dei cavi - 24x Ø 18 mm**
Temperatura ambientale ammessa:	Funzionamento: 0°C fino +35°C, stoccaggio: -20°C fino +50°C, batteria: idealmente 20°C in conformità con Eurobat
Umidità relativa massima:	85% senza condensazione
Classe/tipo di protezione:	⊕/IP20***
Alimentazione elettrica di riserva:	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) batterie al piombo ermetiche con 10 anni di vita d'attesa in conformità con EUROBAT con 20°C
Contatti di segnalazione:	3 pezzi a potenziale zero, 30V DC/1A/carico in Ohm
Ingressi di commutazione:	6 pezzi a potenziale zero (di cui 1x contatto di allarme antincendio, 1x monitoraggio trifase)
Uscite di comando:	2 pezzi, 20V DC - 29V DC/0,3A
Connessioni BUS:	2x Ethernet
Altri connettori:	USB
Circuiti elettrici:	2 con 20 indirizzi (SU 2 NET ESF30, SU 2P NET ESF30), 6 con 20 indirizzi (SU 6 NET ESF30, SU 6 FSU ESF30, SU 6P NET ESF30, SU 6P FSU ESF30)
Peso:	max. 70kg per SU x NET /FSU ESF30, max. 100kg per SU xP NET /FSU ESF30
Cerniera porta:	cerniere a destra, con doppio cilindro
Certificati:	Certificato di integrità funzionale per 30 minuti da parte di un istituto di prova accreditato.



Dimensioni [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



\* Le unità di alimentazione dell'illuminazione di emergenza con integrità funzionale devono essere sospese ad una parete solida in conformità con le istruzioni per il montaggio e l'uso.  
\*\* L'ingresso cavo utilizzato permette l'introduzione di cavi direttamente nell'alloggiamento senza ulteriori misure di protezione antincendio.  
\*\*\* Le unità di alimentazione per l'illuminazione di emergenza sono adatte per l'installazione all'interno e non sono consentite in locali umidi, in ambienti con atmosfere corrosive o in aree esterne.

# BASIC 2

## Spiegazione dei simboli

Cosa significano i simboli utilizzati nel catalogo:



**Distanza di visibilità:** La distanza di visibilità in metri è la distanza prevista dalle normative alla quale una persona riconosce ancora distintamente un segnale di via di fuga retroilluminato secondo la norma EN 1838.



**Tipo di protezione IP XX:** Il tipo di protezione indica il funzionamento sicuro dell'apparecchio in varie condizioni ambientali, in conformità con la normativa EN60529.



**Range di temperatura\*\*\*\*:** L'apparecchio è adatto a temperature che vanno da -15/-30 a +40°C.



**50.000h garanzia totale:** din-Sicherheitstechnik garantisce una durata di 5,7 anni sulla base delle condizioni di garanzia.



**DIN 4844:** È disponibile una maggiore illuminazione dei pittogrammi secondo la norma DIN 4844.



**Numero di articolo:** I numeri di articolo con xx in verde indicano la disponibilità di diverse tecnologie, sc AT e sc CMR incl.



**Colori RAL:** A richiesta, i vari componenti sono disponibili in tutti i colori RAL.



**Marchio CE:** Il prodotto è conforme ai requisiti imposti dalla norma EN 60598-2-22 oltre che alle direttive CE93/98/CE (direttiva sulla bassa tensione).



**Assenza da alogeni:** I materiali utilizzati negli apparecchi sono privi di alogeni, conformemente alla norma IEC 61249-2-21.



**Funzione dimming:** La funzione di regolazione dell'intensità luminosa viene attivata direttamente tramite il dispositivo di illuminazione d'emergenza. In modalità di emergenza l'emissione luminosa viene automaticamente aumentata al 100%.



**Visible Light Communication (VLC):** Scambio di dati attraverso la comunicazione bidirezionale degli apparecchi.



**Protezione dalle intemperie:** La pensilina aggiuntiva offre una protezione speciale contro le intemperie per applicazioni all'aperto.



**Numero di articolo:** I numeri di articolo con x in blu indicano la disponibilità di diverse tecnologie.

\*\*\*\* Le gamme di temperatura per BASIC2 scAT e BASIC2 scCMR possono essere ricavate dalle schede tecniche.

### E-LED RZ1 / SL

un unico prodotto per due aree di applicazione



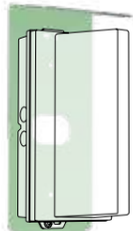
DE / DA



WA

#### Protezione IP anti pioggia

I carter anti pioggia sviluppati appositamente per le applicazioni all'aperto offrono una maggiore protezione contro le intemperie.



E-LED RZ2 RD anti pioggia  
Art.Nr.: 9071 00 0001

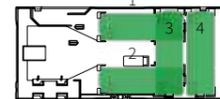


E-LED RZ2 RD anti pioggia  
Art.Nr.: 9071 00 0001

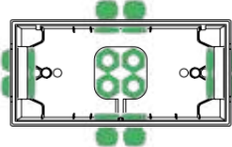
#### Consigli per l'installazione E-LED RZ1 e RZ2



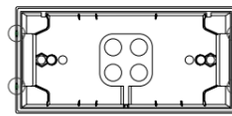
Il meccanismo di ripiegamento integrato semplifica l'installazione a soffitto e il collegamento all'interno dell'apparecchio.



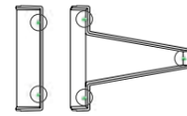
È possibile posizionare il driver LED senza attrezzi e in quattro posizioni diverse, a seconda del tipo di installazione e del passaggio dei cavi richiesto.



Gli ingressi per i cavi su cinque lati diversi consentono di personalizzare l'installazione.



Quattro punti di aggancio a scatto rendono accessibile la cover in modo rapido e senza l'ausilio di attrezzi.



I pittogrammi possono essere fissati rapidamente e in modo pulito utilizzando i punti di fissaggio.

### E-LED RZ2

Due possibili varianti di montaggio con un solo apparecchio



DE / DA



WA 90

#### IP Kit IP65

Il sistema composto da attacchi aggiuntivi E-LED IP65\* garantisce una maggior protezione contro acqua e umidità.



E-LED IP65 Set\*  
Art.Nr.: 14686 99400 0182



E-LED IP65 Set\*  
Art.Nr.: 14686 99400 0182

\* il grado di protezione cambia secondo gli accessori utilizzati. Il kit IP65 è incluso nella fornitura delle varianti Ice.

### E-SIGN / E-SIGN PLUS

Più sicurezza grazie all'emissione supplementare di luce per Varianti a soffitto da incasso e a Plafone



DE / DA\*\*



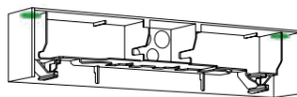
WA 90



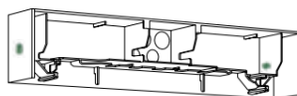
WA parallel

#### Suggerimenti per l'installazione di E-SIGN

I diversi punti di montaggio in un unico alloggiamento offrono un'ampia gamma di opzioni di montaggio.



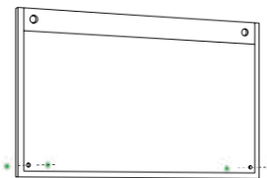
Punti di montaggio per il montaggio a soffitto e a parete 90°



Punti di montaggio per il montaggio a parete in parallelo

#### Semplice Montaggio del pittogramma

I due punti di fissaggio del pittogramma consentono un'installazione semplice e rapida.



\*\* il montaggio a parete 90° non è consentito per apparecchi con SL integrata

## Semplice messa in servizio in base alle vostre esigenze

Utilizzare una delle due opzioni per mettere in funzione le luci.

tramite l'adesivo identificativo dell'apparecchio

tramite il sensore VLC



### PASSO 1

Applicare gli adesivi identificativi dell'apparecchio in dotazione sull'apparecchio stesso e sulla pianta di progetto. Definire una designazione univoca e il tipo di commutazione dell'apparecchio.



### PASSO 2

Trasferire l'elenco scritto a mano in elenco di apparecchi in Excel, compreso il tipo di commutazione.



Download della lista di apparecchi  
[downloads.din-notlicht.com](https://downloads.din-notlicht.com)

### PASSO 3

Importare l'elenco degli apparecchi in Excel in SU CONTROL. Contattare il proprio referente din per ottenere un account personale.

### PASSO 1

Trasferire l'elenco scritto a mano in elenco di apparecchi in Excel, compreso il tipo di commutazione.



Download della lista di apparecchi  
[downloads.din-notlicht.com](https://downloads.din-notlicht.com)

### PASSO 2

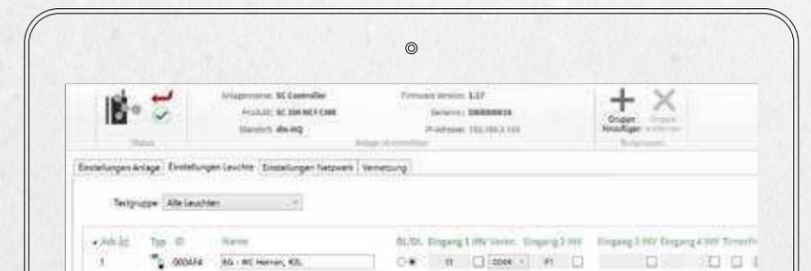
Nell'elenco di Excel, selezionare la cella corrispondente in cui inserire l'ID dell'apparecchio e leggere l'ID dell'apparecchio con il sensore **Visible Light Communication VLC**). Definire una designazione univoca e il tipo di commutazione per l'apparecchio.

Anlage	Bezeichnung	Leuchter-ID	Bezeichnung (max. 20 Zeichen)	Stromkreis Nummer
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		

### PASSO 3

Importare l'elenco degli apparecchi in Excel in SU CONTROL. Contattare il proprio referente din per ottenere un account personale.

IMPORTAZIONE



# L'APP di illuminazione d'emergenza per la vostra sicurezza.

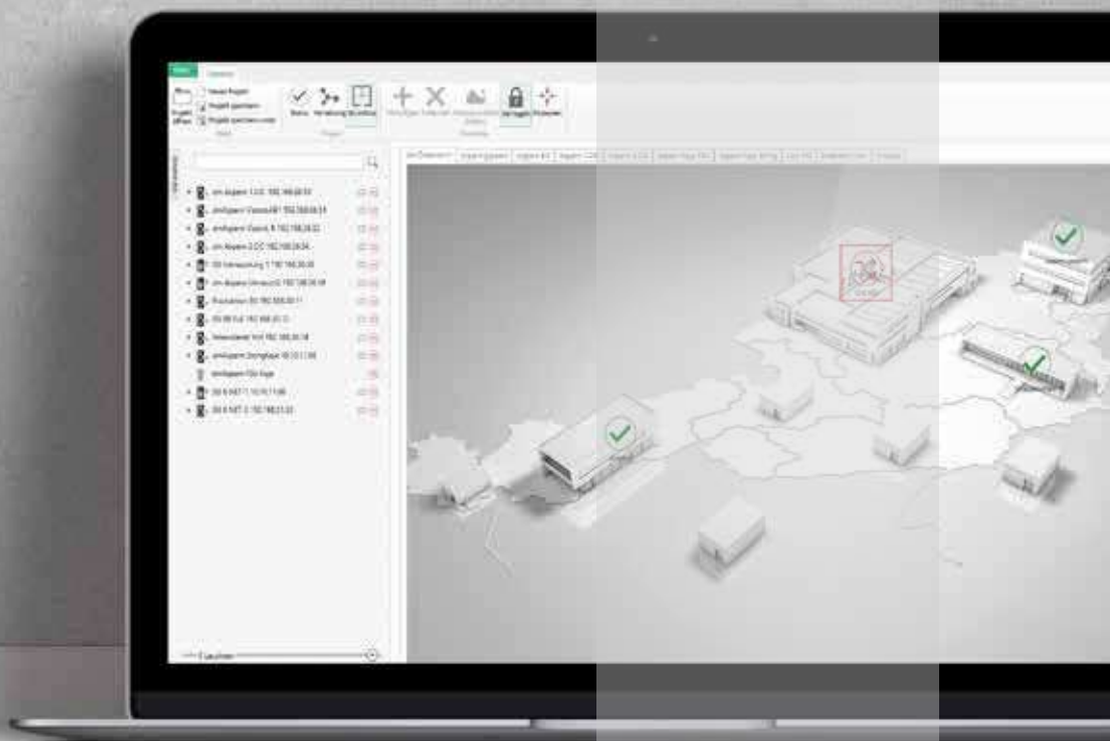
Usate la nostra app **mySU** o il software **SU CONTROL** per avere un quadro dello stato dei vostri sistemi per l'illuminazione di emergenza, a colpo d'occhio. In qualsiasi momento, in qualsiasi luogo.

L'app **mySU** non vi dà solo una panoramica dello stato dei vostri sistemi, ma vi informa anche immediatamente in caso di un cambiamento di status.



Scoprite i vantaggi della app **mySU** con il nostro **demo account**:

1. scaricate in Google Play o nell'App Store
2. utilizzate il seguente login:  
**demo@din-notlicht.at**  
Password: **6978**



Il software **SU CONTROL** vi supporta nella programmazione e configurazione dei sistemi di illuminazione di emergenza.

## Austria

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

## Germania

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik GmbH & Co KG  
Semmelweisstraße 8, 82152 Planegg, Germania  
Tel.: +49 89 9042 2648  
officemuc@din-notlicht.de

[www.din-notlicht.com](http://www.din-notlicht.com)

## Italia

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

## Slovenia

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