

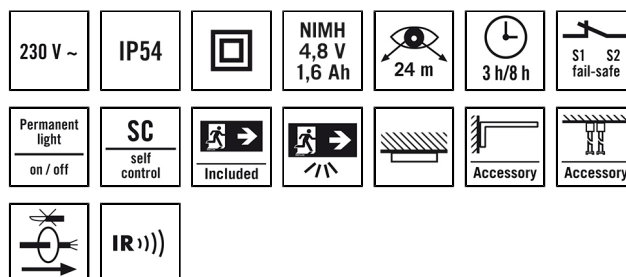
## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C SM

El.nr. 66 520 18  
 GTIN nr. 4015120061813



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Rømningskiltbelysning
Brukergrensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 år
FASTGJØRING	
Moneringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Tak
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	7
KABINETT	
Mål	lengde 245 mm x Bredde 67 mm x Høyde/ dybde 138 mm
Vekt	573 g
Material	ABS
Kapslingsgrad	IP54
Omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9010



### Produktbeskrivelse

- Enkeltbatteri-nødbelysning med 3 t / 8 t brenntid og 24 m leseavstand for utenpåliggende veggmontering med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (åpnes ved feil)
- Ekstra fjernstyringstilkobling (F+, F-) for deaktivering av nødblysfunksjonene når bygningen ikke er i bruk
- Funksjonskontrollen og selvtestfunksjonen utløses på vanlig måte med testknappen eller komfortabelt med fjernkontrollen Mobil-SLi
- Drift mulig i permanent kobling eller standbykobling

### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz

### LYS

Lysutstråling	direkte
Nominell effekt P	4 W
Lysstrøm	65 lm
Lyseffekt	16 lm/W
Fargetemperatur	4000 K

### NØDBELYSNING

Leseavstand	24 m
Piktogramhøyde	120 mm
Brenntid	3 h, 8 h
Koblingstype	Permanent-/beredskapskobling
Strømforsyningssystem	desentral (enkeltbatteri)
Batteri	NIMH 4,8 V / 1,6 Ah
Ladetid	maks. 20 t
Statusvisningen	via LED
Automatisk selvtest	✓

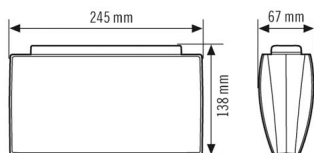
## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C SM

**El.nr.** 66 520 18  
**GTIN nr.** 4015120061813

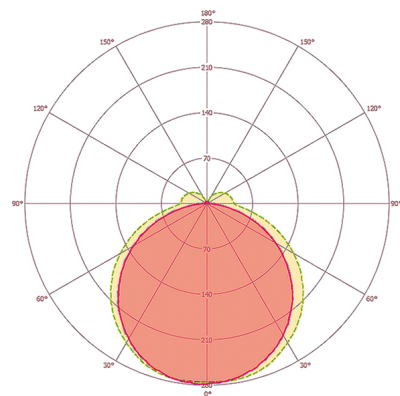
### Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
<b>Batteri</b>			
SLE/SLF BATTERY NiMH 1600mAh	EN10061998	MiMH-batteri (4,8 V / 1600 mAh) for SLE- og SLF-serien, med polaritetsbeskyttet pluggtilkobling	4015120061998
<b>Fjernkontroll</b>			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernkontroll for nødbelysning	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-appen, en duo for alt: (1) konfigurering, (2) fjernstyring (3), lysmåling, (4) prosjektforvaltning	4015120425356
<b>Montering</b>			
SLE WALL ARM	EN10060335	Veggarm for SLE-serien	4015120060335
<b>Symbol</b>			
SLE 24 SYMBOL SET I	EN10060663	Piktogramsett for SLE-serien, 24 m leseavstand, høyre, venstre, nede	4015120060663
SLE 24 SYMBOL SET II	EN10060670	Piktogramsett for SLE-serien, 24 m leseavstand oppe til høyre, oppe til venstre, nede til høyre, nede til venstre	4015120060670

### Målskisse



### Lysfordeling



## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C SM

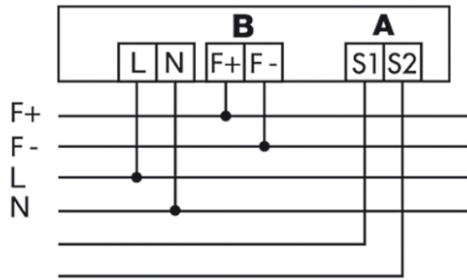
El.nr.

GTIN nr.

66 520 18

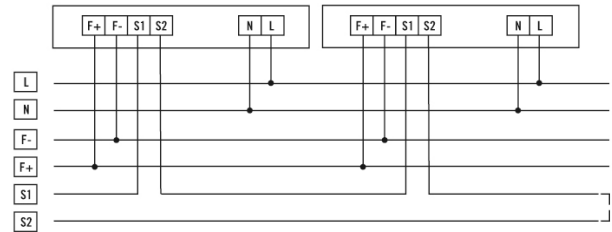
4015120061813

### Koblingsskjema



(A) Fail-Safe-kontakt  
(B) Fjernstyrt avslutning.

### Koblingsskjema



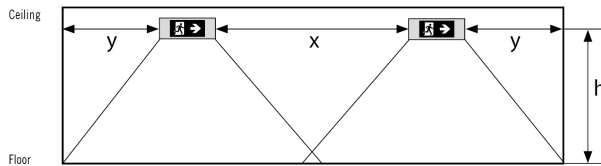
Series koble med andre nødbelysning.

## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C SM

**El.nr.** 66 520 18  
**GTIN nr.** 4015120061813

### Prosjekteringshjelp

Distances to be maintained for an escape route or corridor width of 2 m (according to DIN EN 1838)

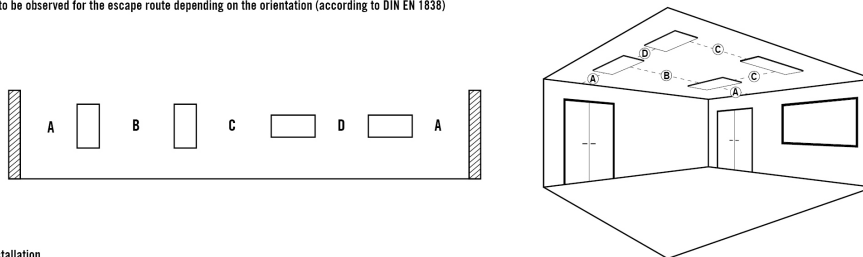


Wall installation

Installation height	For 1 Lux		For 0,5 Lux	
	y	x	y	x
2,5 m	1,9 m	4,2 m	2,7 m	7,0 m
3,0 m	1,5 m	4,5 m	2,4 m	7,6 m

y = distance at end of lighting system    x = distance between lights

Distances to be observed for the escape route depending on the orientation (according to DIN EN 1838)



Ceiling installation

Installation height	For 1 Lux				For 0,5 Lux			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2 m	1,8 m	5,2 m	5,2 m	1,8 m	2,3 m	6,8 m	6,8 m	2,3 m
2,5 m	1,8 m	5,3 m	5,3 m	1,8 m	2,8 m	7 m	7 m	2,8 m
3 m	1,7 m	5,8 m	5,8 m	1,7 m	2,6 m	7,4 m	7,4 m	2,6 m
3,5 m	1,4 m	6,1 m	6,1 m	1,4 m	2,9 m	7,4 m	7,4 m	2,9 m
4 m	1,3 m	6,4 m	6,4 m	1,3 m	2,6 m	8,1 m	8,1 m	2,6 m
4,5 m	1,3 m	6 m	6 m	1,3 m	2,5 m	8,3 m	8,3 m	2,5 m
5 m	1,5 m	5,8 m	5,8 m	1,5 m	2,4 m	8,1 m	8,1 m	2,4 m
5,5 m					2,4 m	8 m	8 m	2,4 m