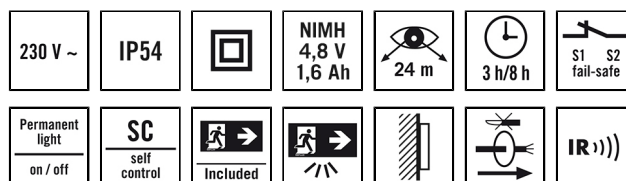


SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

El.nr. 66 520 14
 GTIN nr. 4015120061806



Produktbeskrivelse

- Enkeltbatteri-nødbelysning med 3 t / 8 t brenntid og 24 m leseavstand for veggmontering med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (åpnes ved feil)
- Ekstra fjernstyringstilkobling (F+, F-) for deaktivering av nødlysfunksjonene 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



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Rømningskiltbelysning
Brukergrensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 år
FASTGJØRING	
Moneringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 mm ²
Antall kontakter	7
KABINETT	
Mål	lengde 245 mm x Bredde 70 mm x Høyde/ dybde 147 mm
Vekt	790 g
Material	ABS
Kapslingsgrad	IP54
Omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9010

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	✓

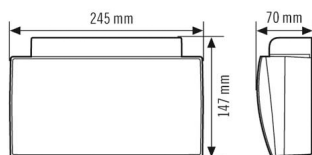
SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

El.nr. 66 520 14
GTIN nr. 4015120061806

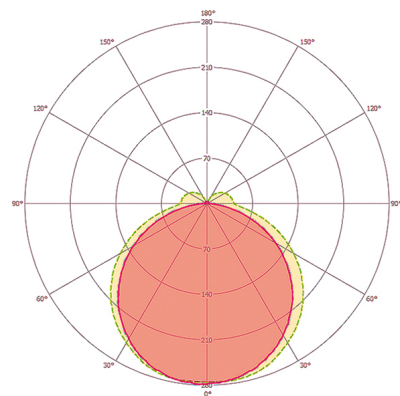
Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
Batteri			
SLE/SLF BATTERY NiMH 1600mAh	EN10061998	NiMH-batteri (4,8 V / 1600 mAh) for SLE- og SLF-serien, med polaritetsbeskyttet pluggtilkobling	4015120061998
Beskyttelse			
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Ballgitter for SLE-serien, 100 mm høyt	4015120017995
Fjernkontroll			
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
Symbol			
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



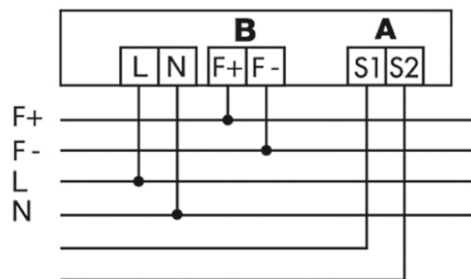
Lysfordeling



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

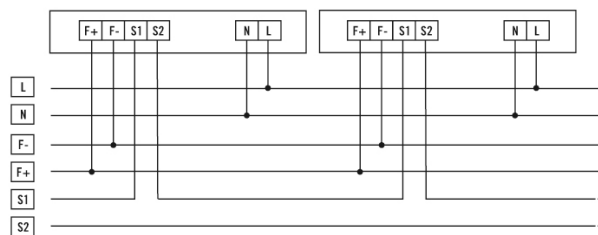
El.nr. 66 520 14
GTIN nr. 4015120061806

Koblingsskjema



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

Koblingsskjema



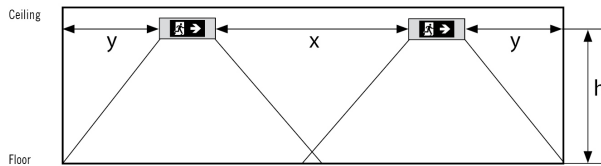
Series koble med andre nødbelysning.

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

El.nr. 66 520 14 **GTIN nr.** 4015120061806

Projekteringshjelp

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

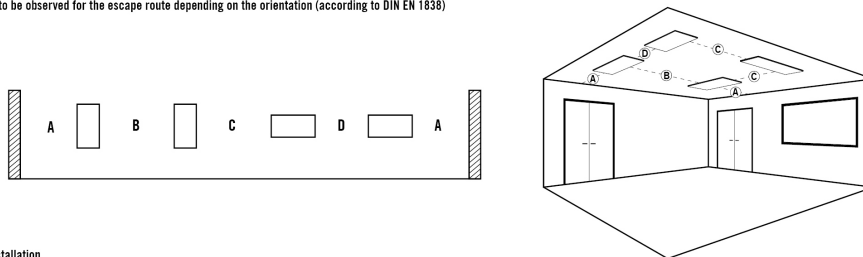


Wall installation

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