

SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

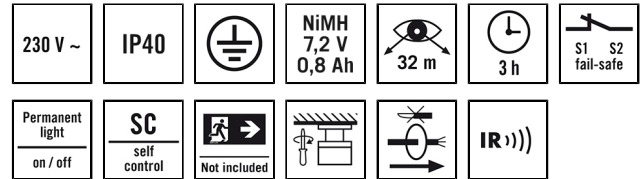
El.nr.
66 520 08

GTIN nr.
4015120031045



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Rømningskiltbelysning
Brukergrensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Moneringstype	Pendel
Moneringssted	Tak
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 mm ²
Antall kontakter	7
KABINETT	
Mål	lengde 360 mm x Bredde 55 mm x Høyde/ dybde 575 mm
Vekt	1316 g
Material	aluminium
Kapslingsgrad	IP40
Omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Farge	aluminium



Produktbeskrivelse

- Enkeltbatteri-nødbelysning med 3 t brenntid og 32 m leseavstand for pendelmontering 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
- Enkeltbatteri-nøddlampen er klaggjort for permanent kobling eller standbykobling

ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz
Innkoblingsstrøm	5,5 A / 350 µs
Lekkasjestrøm	0,02 mA

LYS

Lysutstråling	direkte
Nominell effekt P	3 W

NØDBELYSNING

Leseavstand	32 m
Piktogramhøyde	160 mm
Brenntid	3 h
Koblingstype	Permanent-/beredskapskobling
Strømforsyningssystem	desentral (enkeltbatteri)
Batteri	NiMH 7,2 V / 0,8 Ah
Ladetid	min. 20 t
Statusvisningen	via LED
Automatisk selvtest	✓

Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
Batteri			
SLC/SLD BATTERY NiMH 800mAh	EN10030956	NiCd-batteri (7,2 V / 800 mAh) for SLD-serien, med polaritetsbeskyttet pluggtilkobling	4015120030956

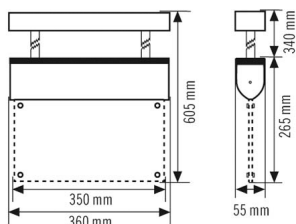
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

El.nr. 66 520 08
GTIN nr. 4015120031045

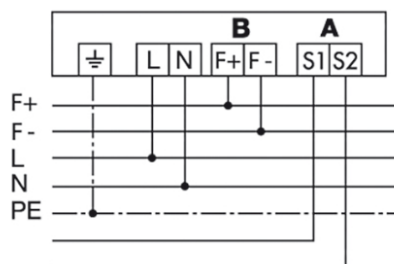
Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
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			
SLD SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10031106	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, ensidig, høyre	4015120031106
SLD SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10031113	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, ensidig, venstre	4015120031113
SLD SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10031120	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, ensidig, nede	4015120031120
SLD SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10033230	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, ensidig, oppe	4015120033230
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10031137	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, dobbeltsidig, nede	4015120031137
SLD SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10031144	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m , dobbeltsidig leseavstand, dobbeltsidig, høyre, venstre	4015120031144
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10033209	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m, dobbeltsidig leseavstand, dobbeltsidig, nede til høyre, nede til venstre	4015120033209
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10033216	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m , dobbeltsidig leseavstand, dobbeltsidig, oppe til høyre, oppe til venstre	4015120033216
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10033223	Piktogramskive for SLD-serien med 32 m leseavstand, dobbeltsidig, oppe	4015120033223

Målskisse



Koblingsskjema



(A) Fail-Safe-kontakt
 Series koble med andre nødbelysning.
 (B) Fjernstyrt avslutning.