

# SafeLite

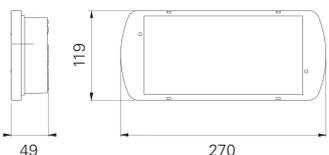
## LED Einzelbatterieleuchten



SafeLite



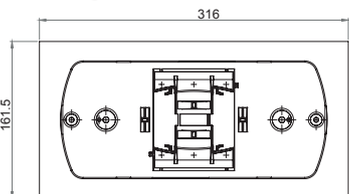
Maßangaben in mm



Einbaugeschäuse



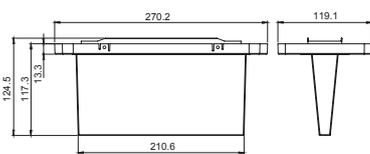
Maßangaben in mm



Doppelseitige Haube



Maßangaben in mm



Magnet für Funktionstest



### SafeLite

- Universelle Einzelbatterieleuchte für den Einsatz als Rettungszeichen- oder Sicherheitsleuchte
- Erhältlich mit Schutzart IP42 & IP65
- Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Optionales Zubehör ermöglicht eine harmonische Integration in das Gebäude
- Geringe Betriebskosten dank neuester LED Technik
- Inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten) für die häufigsten Anwendungen

Erkennungsweite	20 m
Lichtstrom $\Phi_E$	Notlichtbetrieb: 60 lm Netzbetrieb: 100 lm
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	60% bei 3 h
Gehäusematerial	Polykarbonat (850 °C glühdrahtbeständig)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gewicht	0,5 kg
Montageart	Wand- und Deckenmontage Optional: Einbaugeschäuse, doppelseitige Haube,
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Steckklemmen
Betriebsart	Dauerlicht / Bereitschaftslicht auswählbar
Notlichtdauer	3 h
Anschlussspannung	230 V-/+ 5% [220 V-240 V] 50- 60 Hz
Batterie	Ni-Cd Batterie 3,6 V 0,8 Ah
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung / Wirkleistung)	Dauerlicht: 4,8 VA / 4,6 W Bereitschaftslicht: 4,5 VA / 4,4 W
Zulässige Umgebungstemperatur	+5°C bis + 40°C
Leuchtmittel	LED Leiste

### Bestellangaben

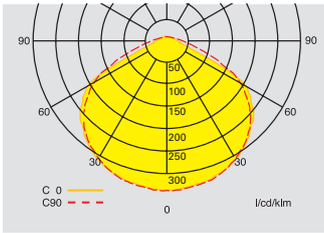
Typ	Bestell-Nr.
SafeLite Einzelbatterie-Leuchte IP42	40071349554
SafeLite Einzelbatterie-Leuchte IP65	40071349555

### Lieferumfang:

Leuchtgehäuse inkl. klarer Abdeckhaube, 3 Piktogrammfolien PR, PL und PU gem. ISO 7010,

### Bestellangaben Zubehör

Typ	Bestell-Nr.
SL20, Piktogrammfolien-Set ISO 7010 	SL23A
SL20, Doppelseitige Haube (inkl. blind Piktogramm)	SL2CD
SL20, Einbau Gehäuse	SL2RB
SL20, Ballschutzkorb	SL2PG
Magnet für manuellen Test	40071352379



Lichtverteilungskurve

**Projektierungshilfe für SafeLite für E = 1,0 lx (0,5 lx)**

Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %, Batteriebetrieb, Abstände in m

Montage- höhe in Meter	Montagearten				
		L1	L2	L3	L4
2,5	Deckenmontage	2,5	6,6	6,4	2,4
2,8	Fluchtwegmitte	2,4	6,7	6,6	2,4
3,0		2,3	6,8	6,7	2,3
3,5		2,1	6,8	6,7	2,1
4,0		1,7	6,6	6,5	1,7
4,5		0,8	6,3	6,2	0,8
2,5	Deckenmontage	2,2 (2,9)	5,9 (7,2)	5,7 (6,9)	2,1 (2,8)
2,8	Raumausleuchtung	2,2 (3,0)	6,1 (7,5)	5,8 (7,2)	2,1 (2,9)
3,0		2,2 (3,0)	6,1 (7,7)	5,9 (7,4)	2,1 (2,9)
3,5		2,1 (3,0)	6,2 (7,9)	6,1 (7,8)	2,0 (2,9)
4,0		1,7 (2,9)	6,2 (8,3)	6,2 (8,0)	1,6 (2,8)
4,5		1,1 (2,7)	6,2 (8,5)	6,7 (8,5)	1,0 (2,7)
5,0		(2,7)	(8,8)	(8,7)	(2,6)