

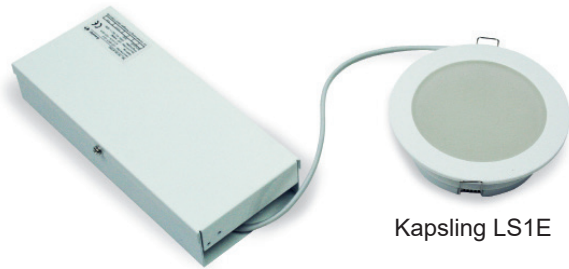
LL LED-spot LS1

Nødlis

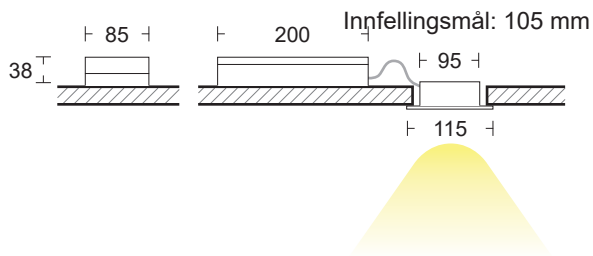
Produktdatablad

Stilig LED ledelys med frostet glass for de høyeste krav

Montasje og dimensjoner (mm), innfelt montering



Kapsling LS1E

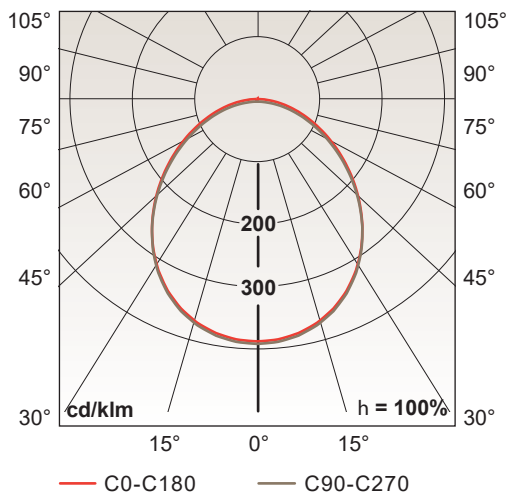


Tekniske spesifikasjoner

	EVG-versjon
Kapslingsmateriale	Polykarbonat / frostet glass
Farge på kapsling	RAL 9016 (Hvit)
Lyskilde	80 x LED
Effektforbruk (AC/DC)	11,2VA / 6,1W
Spenning	230V AC/DC
Lysintensitet (Nett/nøddrift)	100%
Beskyttelsesgrad	IP20

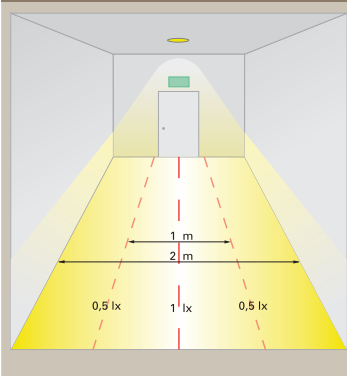
Artikkelnummer	Beskrivelse
116-SV-46202	LL LED-SPOT LS1 EVG INNFELT
116-SV-46203	LL LED-SPOT LS1 EVG UTENPÅL.
116-SV-46702	LL LED-SPOT LS1 EVG_M INNFELT
116-SV-46703	LL LED-SPOT LS1 EVG_M UTENPÅL

	EVG-versjon		
	uten overvåking	med overvåking	med Dali- overvåking
LED	–	•	–



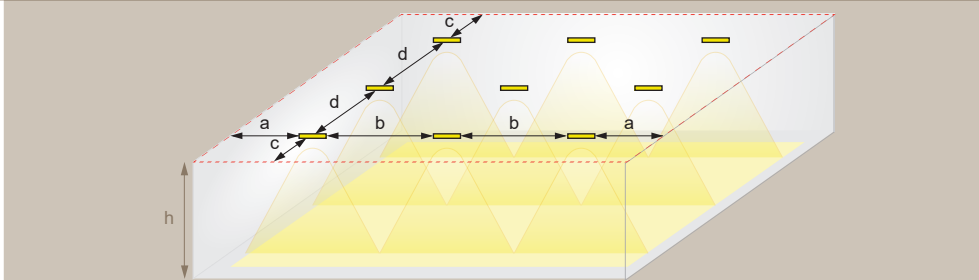
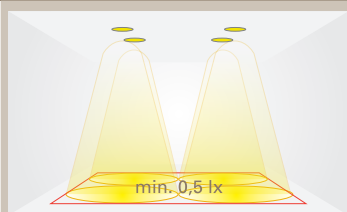
Lystekniske data

Belysning av rømningsveier iht. DIN EN 1838 4.2.1



Høyde h [m]	a1 [m]	a2 [m]
	EVG/Akku	EVG/Akku
2.00	2,97 / 2,97	7,44 / 7,44
2.50	3,20 / 3,20	8,13 / 8,13
3.00	3,33 / 3,33	8,68 / 8,68
3.50	3,38 / 3,38	9,12 / 9,12
4.00	3,48 / 3,48	9,45 / 9,45

Belysning av flater > 60m² (Antipannikkbelysning iht. EN 1838)



Høyde h [m]	a [m]	b [m]
	EVG/Akku	EVG/Akku
3.00	3.48 / 3.48	9.20 / 9.20
4.00	4.07 / 4.07	10.31 / 10.31
5.00	3.85 / 3.85	11.56 / 11.56
6.00	4.00 / 4.00	12.50 / 12.50
7.00	4.03 / 4.03	13.10 / 13.10
8.00	4.14 / 4.14	12.87 / 12.87

Avstandstabellen legger følgende faktorer til grunn:
 Vedlikeholdsfaktor: 0,3 | Refleksjonsgrad: 0 | Nødbelysningsfaktor = Nødbelysningsstrøm