

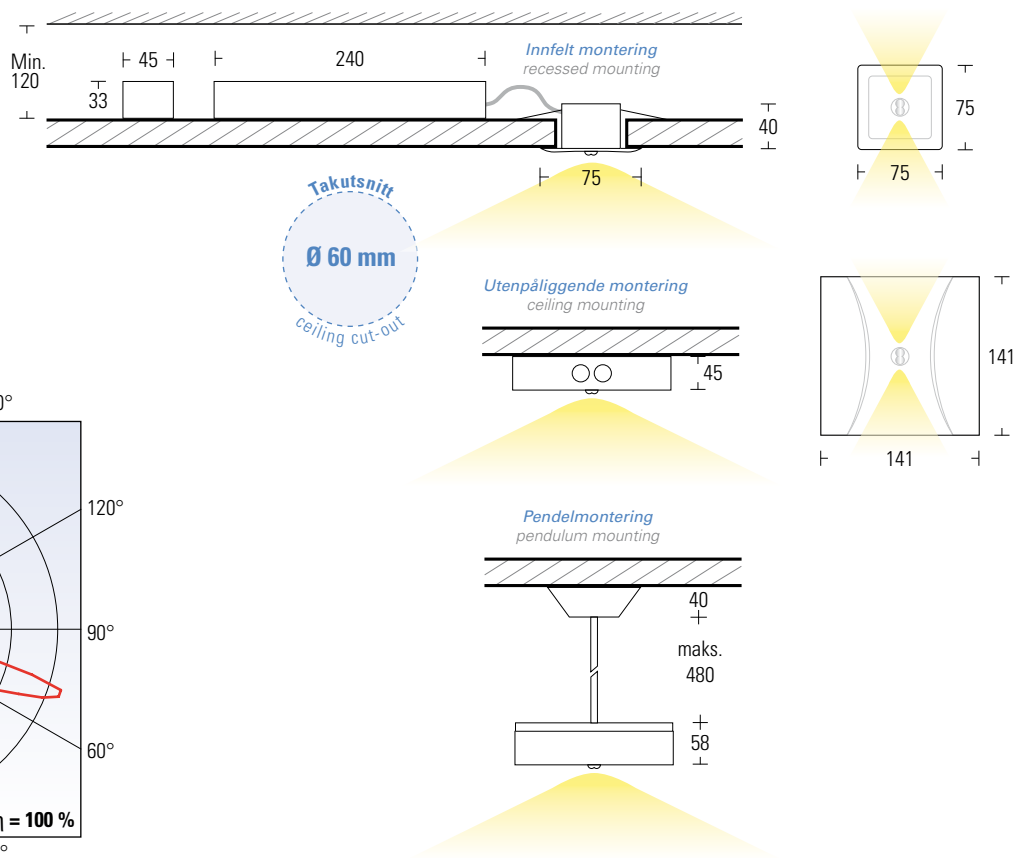
LED-SPOT LA5

Nødllys
Produktdatablad

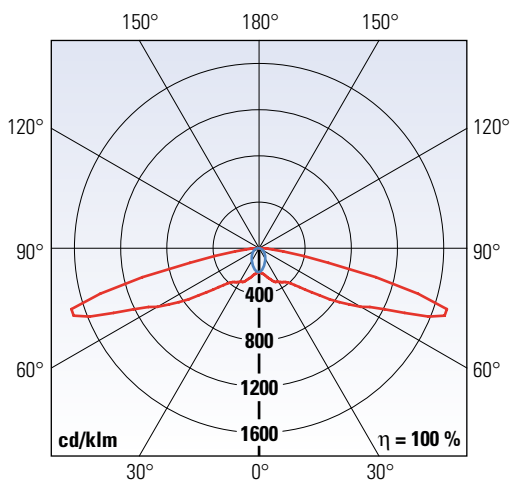
Lyssterkt LED-ledelys for rømningsvei



LED spot LA5	Elektronisk ballast-versjon	Valgfritt
KAPSLINGSMATERIALE / housing material	Stålplate / sheet steel	<ul style="list-style-type: none"> • Overvåking / monitoring
HUSFARGE / housing colour	RAL 9016 (hvit / white)	
LYSKILDE / illuminant	LED (220 lm)	
EFFEKT (AC/DC) / load (AC/DC)	8,5VA / 5,2W	
SPENNING / voltage	230 V AC/DC	
KAPSLINGSKATEGORI / protection category	Innfelt / recessed: IP 20 • Utenpåliggende / ceiling: IP 40	
KAPSLINGSKLASSE / protection class	I	
ARTIKKELNUMMER / article number	LA5	



Fotometriske data



Artikkelnummer

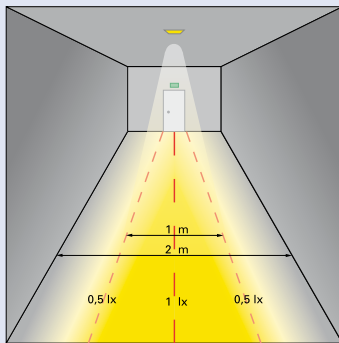
116-SV-46212	LL LED-spot LA5 EVG INNFELT
116-SV-46213	LL LED-spot LA5 EVG UTENPÅL.
116-SV-46712	LL LED-spot LA5 EVG_M INNFELT
116-SV-46713	LL LED-spot LA5 EVG_M UTENPÅL.
116-SVR-46718	Pendel for LED-spot

Elektronisk ballast-versjon			Akku-versjon				
uten overvåking without monitoring	med overvåking with monitoring	DALI-overvåking DALI-monitoring	1h	3h	8h	Autotest auto-test	BUS-test BUS-test
•	•	—	—	—	—	—	—

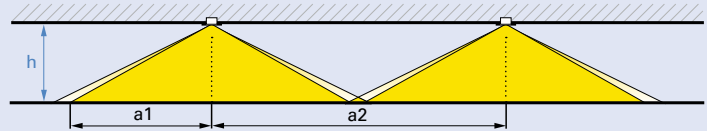
Fotometriske data

Belysning av rømningsveier / illumination of escape routes

EN 1838



1 lx



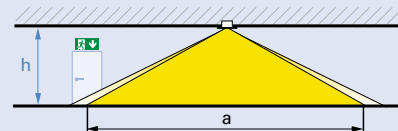
h [m] Høyde / height	a1 [m]	a2 [m]
2,00	6,00	15,75
2,50	7,75	18,25
3,00	8,50	20,50
3,50	9,00	22,50
4,00	8,25	24,00
4,50	7,75	25,00
5,00	7,00	24,50



MERK

I rømningsveier må det iflg. DIN V VDE V 0108-100 (08.2010) være minst én sikkerhets- og rømningsveielampe (≥ 2 lamper).

1 lx



h [m] Høyde / height	a [m]
2,00	14,00
2,50	16,00
3,00	17,50
3,50	18,00
4,00	17,00
4,50	15,75
5,00	13,75

Avstandstabellen bygger på følgende faktorer:
The distance table is based on the following factors:

Lyskilde / illuminant LED
Vedlikeholdsfaktor / maintenance factor: 0,8
Refleksjonsgrad / degree of reflection: 0
Nødløysfaktor = Lysstrømfaktor / emergency lighting factor = balance lumen factor

