



# EZ-LSI7R EZ-LSI7Q

Elegant og robust panikbelysningsarmatur i lakeret stål.  
Store afstande imellem armaturer.

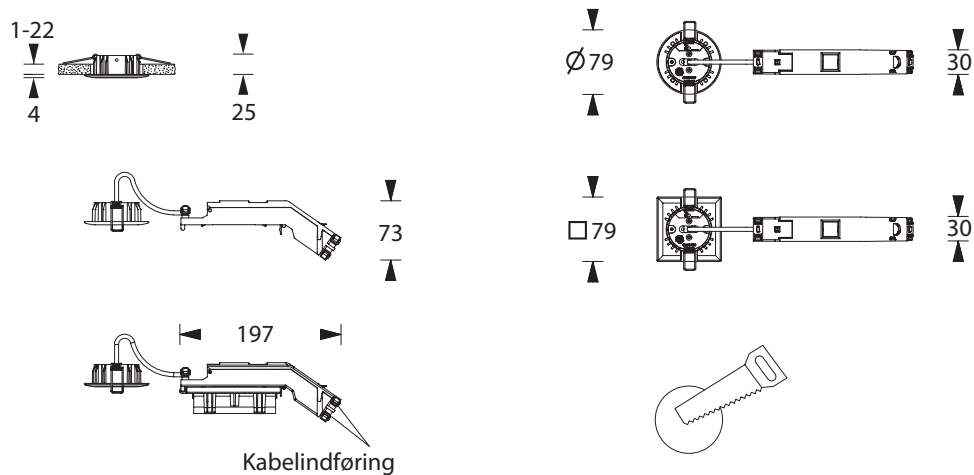
# LED

## Central version (EVG)

## Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED 3W (240lm)	LED 3W (240lm)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	NiMH
LYSUBBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adressemodul*	-
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10°C - +40°C	-0°C - +35°C
KABINET:	Stål	
KABINETFARVE:	Hvid	
MÅL:	Se skitse	
KAPSLINGSKLASSE:	IP40 for armatur / IP20 for driverboks	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-LSI7R EZ-LSI7G	

### Målskitse:



### Fakta

Udførelse iht.  
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED (3W)  
Kapslingsklasse: IP20  
Isolationsklasse: I  
Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm<sup>2</sup>

### Montering

I Indbygning i loft  
OBS:  
Montering enkeltovervågning  
2 bokse à 34x40x227 mm

### Tilbehør

Type  
Batteri  
4,8V 2000 mAh NiMH 680263

Vare nr.



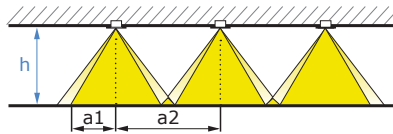
02.66a



# EZ-LSI7R EZ-LSI7Q

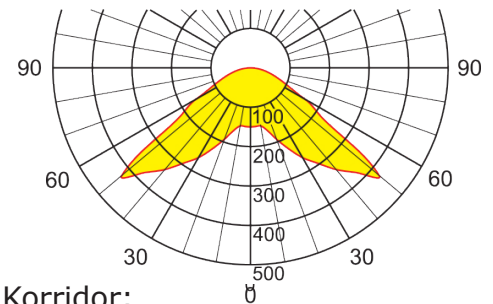
Elegant og robust panikbelysningsarmatur i lakeret stål.  
Store afstande imellem armaturer.

## Afstandstabel for belysning af flugtvej

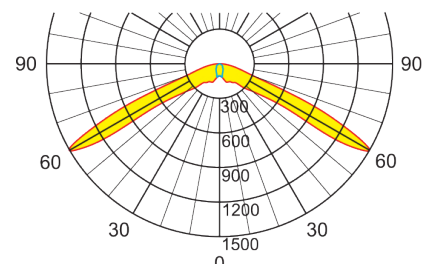


Højde h [m]	Belysning af korridor		Belysning af åbent areal	
	a1 [m]	a2 [m]	a1 [m]	a2 [m]
2,50	7,70	17,70	4,10	9,40
3,00	8,70	19,80	4,40	10,60
3,50	9,60	21,60	4,60	11,50
4,00	10,10	23,60	4,80	12,20
5,00	10,30	27,00	4,40	12,90
6,00	6,20	17,70	1,00	8,50
7,00	6,00	14,80	0,80	6,00

Åbent areal:

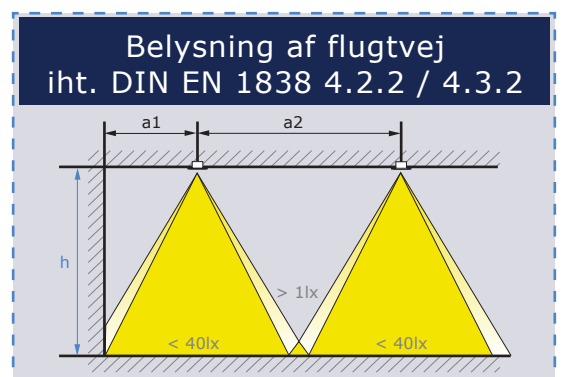


Korridor:



Afstandstabellen er baseret på DS/EN 1838 4.2.1 / 4.2.2 / 4.3.2.

Refleksionsgrad: 0  
Minimum belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux  
Ensartethed: 1:40



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-LSI7QR/LED /AKKU Panikbelysningsarmatur med indbygget batteri

Panikarmaturer tænder lyset ved spændingsvigt. Armaturer tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:



HUSK at tilslutte batteriet.

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

### EZ-LSI7QR/LED /EVG Panikbelysningsarmatur for centralanlæg

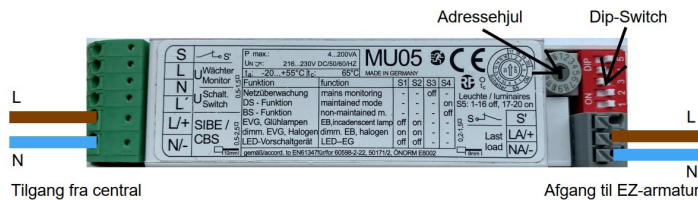
Panikarmaturer tænder lyset ved spændingsvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

### EZ-LSI7QR/LED /EVG / BLÜ Panikbelysningsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Panikarmaturer tænder lyset ved spændingsvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – OFF, DIP 2 – ON, DIP 3 – ON, DIP 4 – OFF, DIP 5 – OFF)

Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul. Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 5 være ON.

Armaturadresser 17-20 indstilles på adressehjul, 1=17, 2=18, 3=19 og 4=20

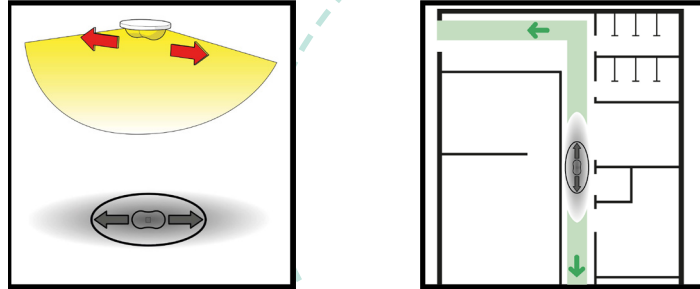
Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

*Bemærk: For yderligere informationer om armaturernes særlige funktioner henvises til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.*

## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### Montering af armatur med korridorlinse

Vigtigt. Monter dåser/armaturer rigtigt så linse vender rigtig retning:



*Bemærk: For yderligere informationer om armaturenes særlige funktioner henvises til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.*