



LED

EZ-LSR10V2-BLÜ

Panikbelysningsarmatur i polycarbonat.
Medfølgende 2 linser, korridor og åbent areal.
Der kan tilkøbes spec. linse, ved stor montagehøjde.

Central version (EVG)

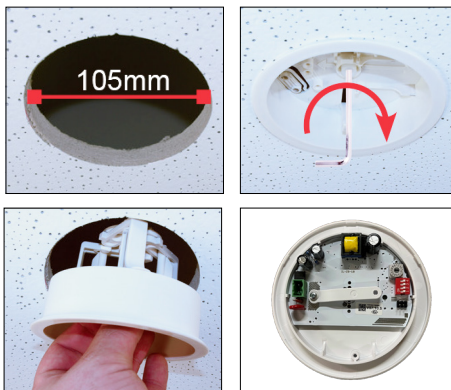
LYSKILDE:	LED 4,6W (360 lm)
FORSYNINGSPÆNDING:	230C AC/DC
LYSUBBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%
OVERVÅGNING:	Adresse modul
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-20°C - +40°C
KABINET:	Polycarbonat
KABINETFARVE:	Hvid
MÅL:	Se skitse
KAPSLINGSKLASSE:	Indbyg IP20 / Påbyg IP40
ISOLATIONSKLASSE:	II
ARTIKELNR.:	EZ-LSR10V2-BLÜ

Indbygning:

Huludsnit:
Ø105 mm

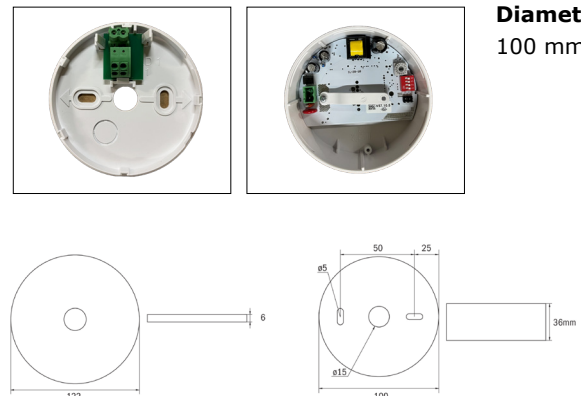
Indbygningsdybde:
80 mm

Frontpanel:
Ø122 mm



Påbygning:

Diameter:
100 mm



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED (4,7W)
Kapslingsklasse: IP20/40
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2,5 mm²
Mekanisk klasse: IK03

Montering

P Påbygning
I Indbygning i loft

Tilbehør

Type	Vare nr.
Aftandestykke for påbygningsmodel	601045
High Mount linse v/stor montagehøjde	601048
Åbner for indbygningsmodel	601046

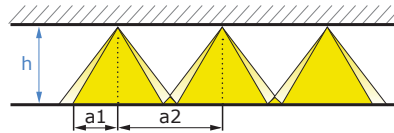




EZ-LSR10V2-BLÜ

Panikbelysningsarmatur i polycarbonat.
Medfølgende 2 linser, korridor og åbent areal.
Der kan tilkøbes spec. linse, ved stor montagehøjde.

Afstandstabel: Centralforsynet



Belysning for åbent areal



Belysning for korridor



Højde h [m]

2,50	13,25	5,65	22,00	9,40
3,00	14,75	5,55	24,40	10,00
3,50	15,75	4,85	26,70	10,25
4,00	14,50	3,55	28,00	9,60
4,50			29,00	9,25
5,00			28,90	8,40
5,50			27,90	6,75
6,00			27,00	5,00
6,50			25,75	4,00

Spec. linse ved stor montagehøjde

Belysning for åbent areal



Belysning for korridor



Højde h [m]

2,50	6,75	2,80	12,45	5,30
3,00	7,70	3,15	14,95	6,35
3,50	8,25	3,40	17,45	7,40
4,00	8,80	3,60	19,95	8,45
4,50	9,25	3,75	21,60	9,00
5,00	9,70	3,95	22,90	9,50
5,50	10,00	4,10	24,10	9,95
6,00	10,50	4,20	25,15	10,30
6,50	10,80	4,35	26,10	10,65
7,00	11,20	4,40	26,95	10,95

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



Adaptor / afstandsstykke for påbygningsmodel Varenr. 601045
Mål: Ø80mm / H15mm



Demonteringsværktøj for indbygningsmodel Varenr. 601046



EZ-LSR10V2-BLÜ

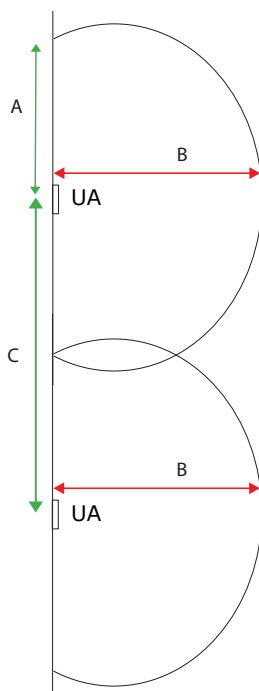
Panikbelysningsarmatur i polycarbonat.
Medfølgende 2 linser, korridor og åbent areal.
Der kan tilkøbes spec. linse, ved stor montagehøjde.

Special linse til montering af armaturer på væggen

Afstandstabel

Belysning for åbent areal

Højde h [m]	A Afstand til siden	B Afstand fra væg og ud i område	C Afstand mellem armaturer
1,80	2,00	6,10	6,70
2,00	1,90	6,00	6,50
2,30	1,90	6,00	6,50



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

Refleksionsgrad: 0

Minium belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux

Ensartethed: 1:40

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-LSR10V2/LED /EVG / BLÜ Panikbelysningsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

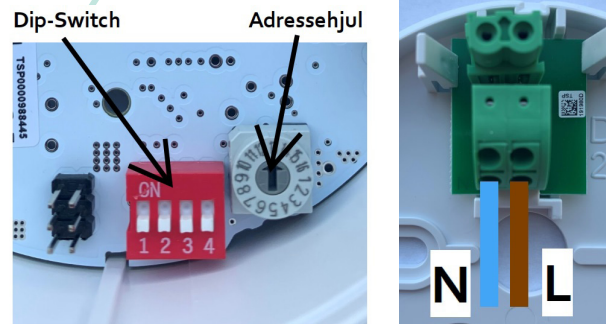
Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:

(DIP 1 – OFF, DIP 2 – OFF, DIP 3 – OFF DIP 4 – OFF)
Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul.

Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 4 være ON.

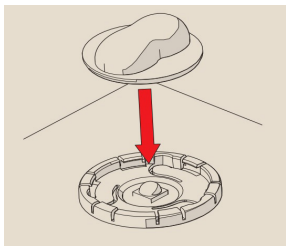
Armaturadresser 17-20 indstilles på adressehjul,
1=17, 2=18, 3=19 og 4=20



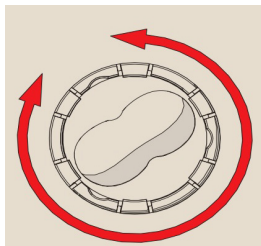
Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. EXIT Zone kræver som minimum afprøvning af armaturet 2 gange årligt.

Montering for linser

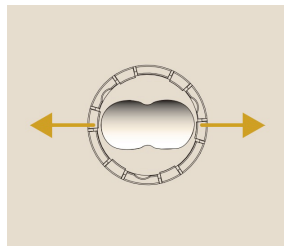
Monter den rigtige linse, se tegning fra Exit Zone.



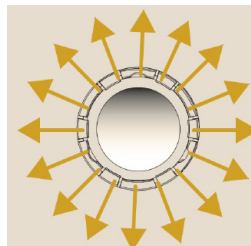
Monter linse



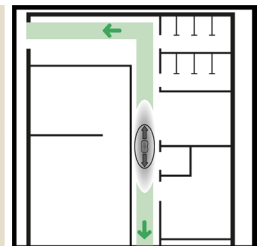
Roter linse



Korridor linse



Åbent areal linse



Korridor linse retning

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.