



EZ-SPOT/LED

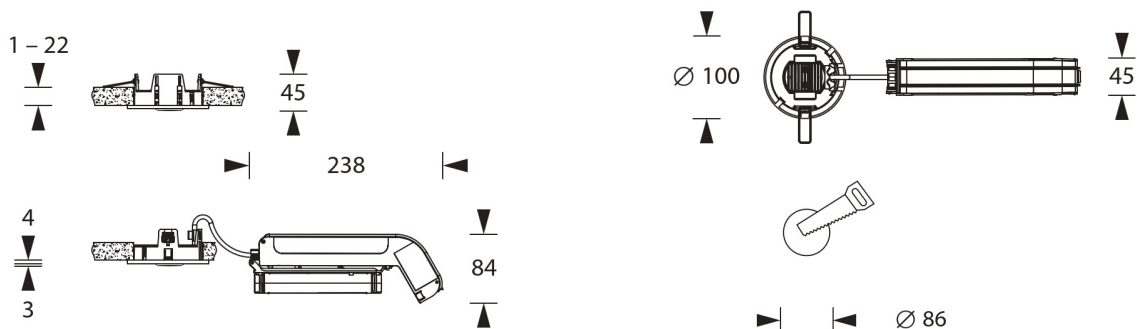
Panikbelysningsarmatur i polycarbonat IP 54 / IP 20

LED

Central version (EVG)

LYSKILDE:	2 x 3W (480lm)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC
BATTERI:	-
LYSUDBYTTET I NORMAL/NØDDRIFT:	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adressemodul*
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10°C til +40°C
KABINET:	Aluminium / polycarbonat
KABINETFARVE:	Hvid / sort
MÅL:	Se skitse
KAPSLINGSKLASSE:	Lampehoved IP54 / Monteringsboks IP20
ISOLATIONSKLASSE:	II
ARTIKELNR.:	EZ-SPOT/LED

Målskitse:



Minimum installationsdybde 100mm

Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: 2x3W
Kapslingsklasse: IP54/IP20
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm²

Montering

I Indbygning i loft

OBS:
Montering enkeltovervågning
2 bokse à 34x40x227mm

Tilbehør

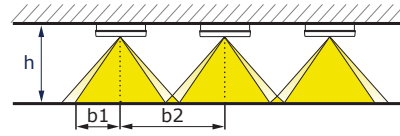
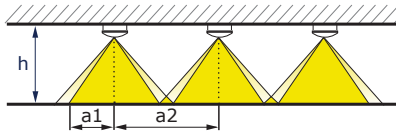




EZ-SPOT/LED

Panikbelysningsarmatur i polycarbonat IP 54 / IP 20

Afstandstabel for belysning af flugtvej



Højde h [m]]	a1 & b1 [m]	a2 & b2 [m]
2.50	4,7	10,6
3.00	5,2	12,0
3.50	4,3	12,8
4.00	4,6	13,0
4.50	4,7	13,6
5.00	5,1	12,5
5.50	5,5	12,9
6.00	5,9	12,8
6.50	2,6	13,6
7.00	1,7	13,6

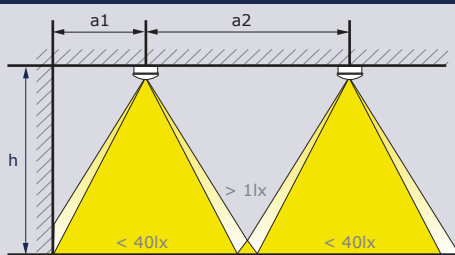
Afstandstabellen er baseret på DS/EN 1838 4.2.1 / 4.2.2 / 4.3.2.

Refleksionsgrad: 0

Minimum belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux

Ensartethed: 1:40

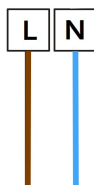
Belysning af flugtvej iht. DIN EN 1838 4.2.2 / 4.3.2



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-SPOT/LED /EVG Panikbelysningsarmatur for centralanlæg

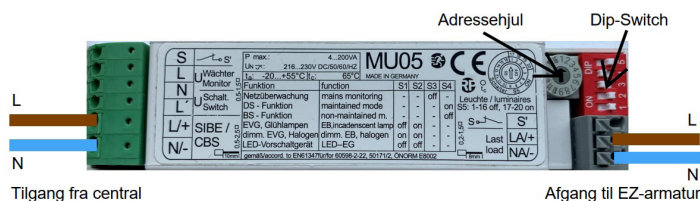
Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-SPOT/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 – 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.