



LED

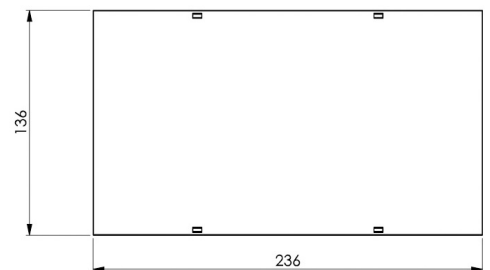
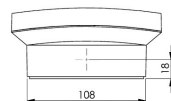
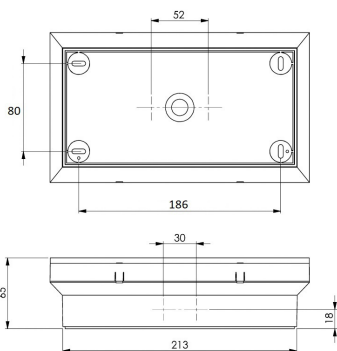
EZ-16825 V2

Panikbelysningsarmatur i polycarbonat. Store afstande mellem armaturer. Samme armatur til åbne arealer og gang arealer. Leveres med korridorlinse, andre linser er tilkøb.

Central version (EVG)

LYSKILDE:	LED 9,7W (1050 lm)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC
BATTERI:	-
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%
OVERVÅGNING:	Adressemodul
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-20° - +40°C
KABINET:	Polycarbonat
KABINETFARVE:	Hvid
MÅL:	Se skitse
KAPSLINGSKLASSE:	IP65
ISOLATIONSKLASSE:	II
ARTIKELNR.:	EZ-16825 V2

Målskitse:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

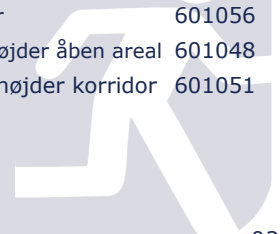
Lyskilde: LED (9,7W)
Kapslingsklasse: IP65
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2x2,5 mm²
Mekanisk klasse: IK6

Montering

P Påbygning

Tilbehør

Type	Vare nr.
R4 Linse åben areal	601049
F4 Linse korridor	601056
S4 Linse store højder åben areal	601048
H4 Linse store højder korridor	601051

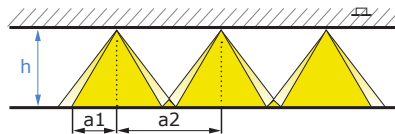




EZ-16825 V2

Panikbelysningsarmatur i polycarbonat. Store afstande mellem armaturer. Samme armatur til åbne arealer og gang arealer. Leveres med korridorlinse, andre linser er tilkøb.

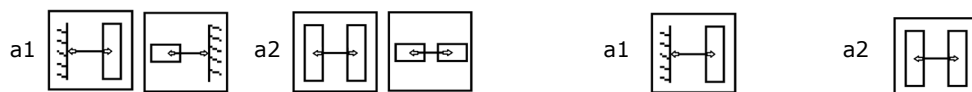
Afstandstabel: Centralforsynet



Belysning for åbent areal

Belysning for korridor

Højde h [m]



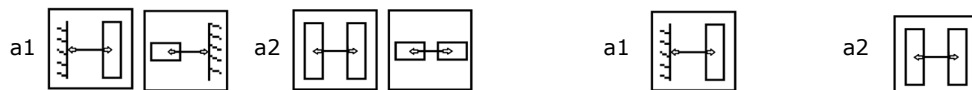
Højde h [m]	a1	a2	a1	a2
2,10	4,20	8,40	8,00	17,50
2,50	4,70	9,60	9,10	19,50
3,00	5,20	11,30	10,50	22,00
3,50	5,70	12,90	11,40	24,40
4,00	6,30	14,30	12,30	27,00
5,00	7,00	17,10	14,00	31,00
6,00	7,50	19,40	15,00	35,00
7,00	7,00	17,10	15,80	39,00
8,00			11,50	41,00

Spec. linse ved stor montagehøjde

Belysning for åbent areal

Belysning for korridor

Højde h [m]



Højde h [m]	a1	a2	a1	a2
9,00	5,50	12,00	13,00	30,00
10,00	5,50	13,00	13,00	32,00
11,00	6,00	14,00	13,00	33,00
12,00	6,00	15,00	13,00	34,00
13,00	6,50	16,00	13,50	34,00
14,00	6,50	17,00	13,50	34,00
15,00	6,50	18,00	13,50	35,00
16,00	6,50	18,50	13,50	35,00
17,00	6,50	19,50	13,00	36,00
18,00	6,50	20,00	12,00	36,00
19,00	6,50	21,00	12,00	36,00
20,00	6,50	21,50	12,00	37,00
21,00	6,50	22,00	11,00	37,00
22,00	6,00	22,50	10,00	38,00
23,00	6,00	22,50	9,20	38,00
24,00	5,50	22,50	9,00	38,00
25,00	5,50	22,50	8,00	37,00
26,00	5,00	22,00	7,00	36,00

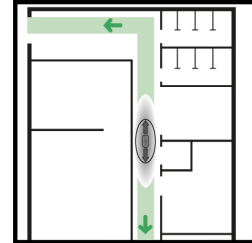
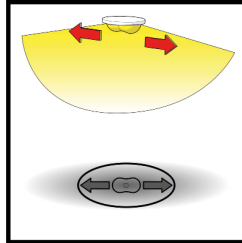
Aftandstabellen er baseret på DS/EN 1838 4.2.1 / 4.2.2 / 4.3.2.

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

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

Montering af linser på armaturet, leveres med korridorlinser, ved andre ver. skal linser udskiftes

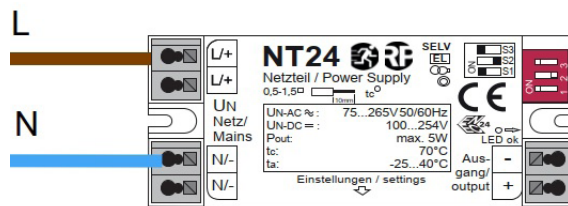
VIGTIGT: Monter dåser/armaturer rigtigt, så linse vender rigtig retning:



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

EZ-16825 V2/LED /EVG / BLÜ Panikbelysningsarmatur med adressefunktion 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. EXIT Zone kræver som minimum afprøvning af armaturet 2 gange årligt.

EZ-16825 V2/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 – ON, DIP 2 – OFF, DIP 3 – OFF)

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

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 3 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.

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