



# EZ-P2000/16HM LED

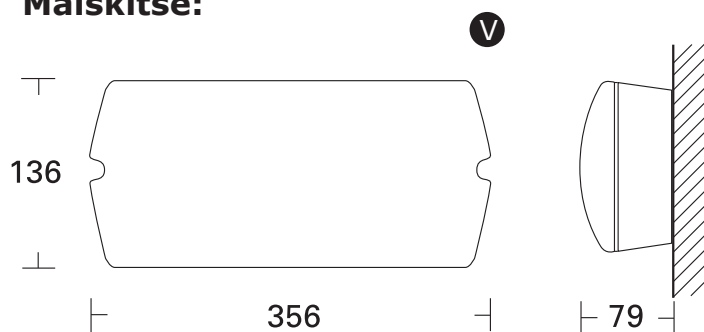
Panikbelysningsarmatur med klar skærm og LED ved stor montagehøjde

# LED

Central version (EVG)

LYSKILDE:	LED 6W (920 lm)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC
BATTERI:	-
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adresse modul*
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-0°C - +40°C
KABINET:	Hvid polycarbonat
KABINETFARVE:	Transparent
MÅL:	Se skitse
KAPSLINGSKLASSE:	IP65
ISOLATIONSKLASSE:	II
ARTIKELNR.:	EZ-P2000/16HM LED

## Målskitse:



## Fakta

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

Lyskilde: 6W LED  
Kapslingsklasse: IP65  
Isolationsklasse: II  
Mekanisk klasse: IK08

## Montering

L På loft

## Tilbehør

Type  
Boldgitter  
450x220x100

Vare nr.  
600007



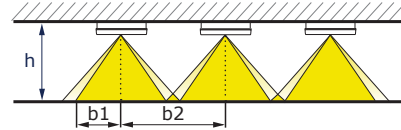
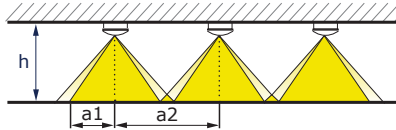
02.16B



## EZ-P2000/16HM LED

Panikbelysningsarmatur med klar skærm og LED ved stor montagehøjde

### Afstandstabel for belysning af flugtvej

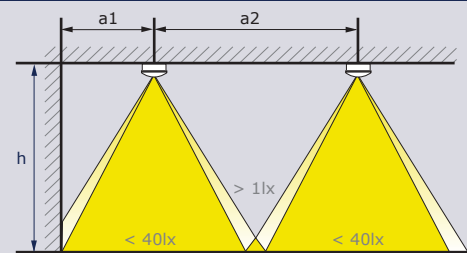


Højde h [m]	a1 & b1 (m)	a2 & b2 (m)
2,40	4,0	11,2
3,00	6,0	14,5
3,50	7,0	15,5
4,00	7,0	16,5
5,00	7,0	18,0
6,00	7,5	19,5
7,00	8,0	20,5
8,00	8,0	21,5
9,00	8,0	22,0
10,0	7,5	22,0
11,0	7,0	22,0
12,0	6,5	21,5

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

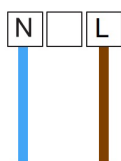
### Belysning af flugtvej iht. DIN EN 1838 4.2.2 / 4.3.2



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-P2000-16HM/LED /EVG Panikbelysningsarmatur for centralanlæg

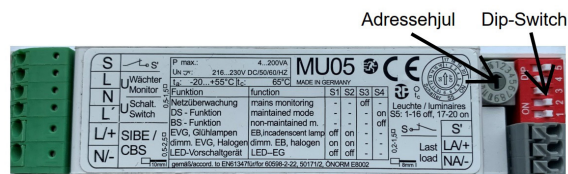
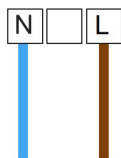
Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

### EZ-P2000-16HM/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 – 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 armaturenes særlige funktioner henvises til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.*