



## EZ-3000/I6

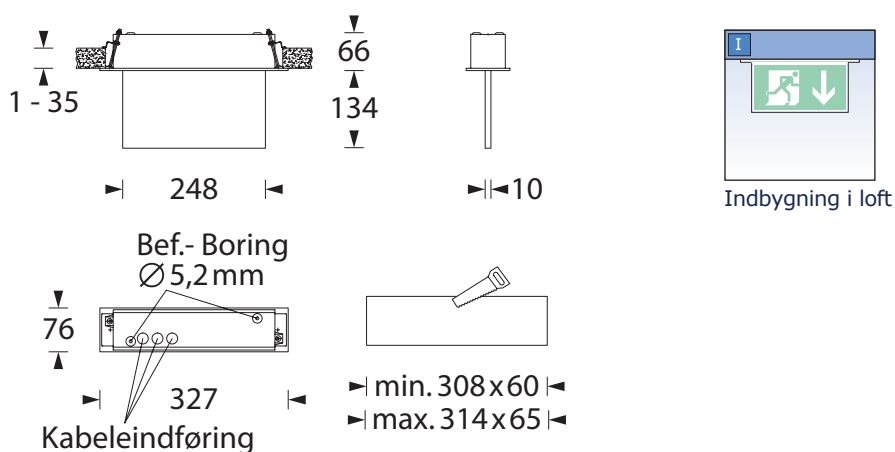
Flugtvejsarmatur i enkelt design  
for indbygning i loft

### Central version (EVG)

### Selvforsynende (AKKU)

<b>LYSKILDE:</b> <b>FORSYNINGSSPÆNDING:</b> <b>BATTERI:</b> <b>LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:</b> <b>OVERVÅGNING (OPTION*):</b> <b>OMGIVELSESTEMPERATUR:</b>	LED 2W	LED 2W
	230V AC/DC	230V AC
	-	NiMH 4,8V/800mAh
	100%	100% LED
	Adressemodul*	Autotest*
	-10°C - +40°C	0°C - +35°C
	LÆSEAFSTAND:	24m
	KABINET:	Stål
	KABINETFARVE:	Hvid/Specialfarver
	MÅL:	Se tegning
KAPSLINGSKLASSE:	IP40	
ISOLATIONSKLASSE:	I	
ARTIKELNR.:	EZ-3000/I6	

### Målskitse:



### Fakta

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

Lyskilde: LED  
Kapslingsklasse: IP20  
Isolationsklasse: I  
Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm<sup>2</sup>  
Piktogramsæt vedlagt

### Montering

I Indbygning i loft

### Tilbehør

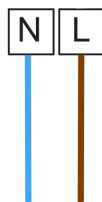
Type **Vare nr.**  
Batteri  
4,8V 800 mAh NiMh 680280



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-3000I6/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:

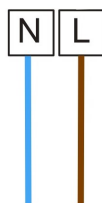


HUSK at tilslutte batteriet.

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

### EZ-3000I6/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

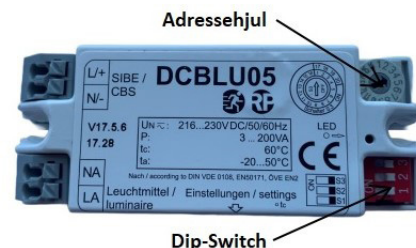
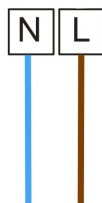
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

### EZ-3000I6/LED /EVG / BLÜ Flugtvejsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – OFF, 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. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

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