



EZ-2000/I4

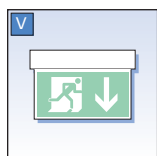
Elegant hvidt flugtvejsarmatur i aluminium

Central version (EVG)

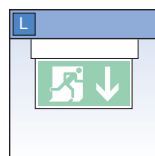
Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE: FORSYNINGSSPÆNDING: BATTERI: LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT: OVERVÅGNING (OPTION*): OMGIVELSESTEMPERATUR:	LED (2W) 230V AC/DC - 100% Adressemødul* -10°C til +35°C	LED (2W) 230V AC NICD 4,8V 800 mAh 100% Autotest* 0°C til 30°C
	LÆSEAFSTAND: KABINET: KABINETFARVE: MÅL: KAPSLINGSKLASSE: ISOLATIONSKLASSE: ARTIKELNR.:	23m Aluminium Hvid / Specialfarver Se tegning IP40 I EZ-2000/I4

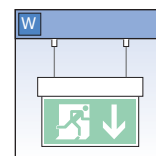
Målskitse:



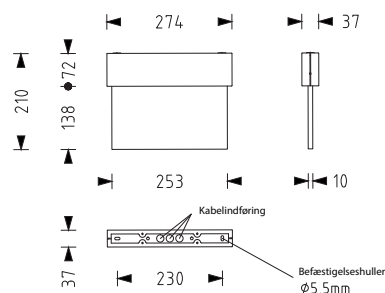
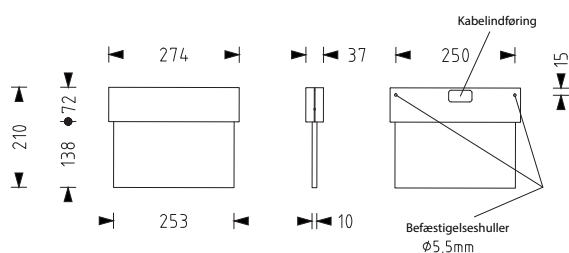
Montering på væg



Montering på loft



Montering i wire



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
 Kapslingsklasse: IP40
 Isolationsklasse: I
 Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm²
 Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg
 L På loft
 W I wire (med armaturophæng)

Tilbehør

Type **Vare nr.**

Boldgitter
 450x220x100 600007

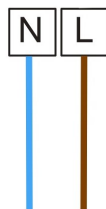
Batteri
 4,8V 800 mAh NiMh 680280



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-2000I4/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

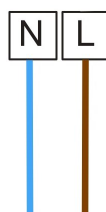


HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-2000I4/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

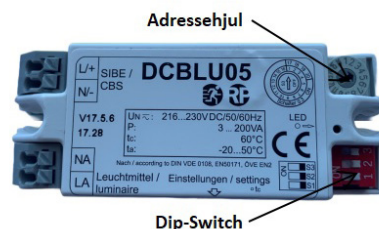
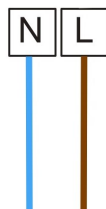
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-2000I4/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 armaturernes særlige funktioner henvises der til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.