



EZ-Cube 300/450 PC

Kvadratisk flugtvejsarmatur i kunststof.
Armaturet er med selvtest

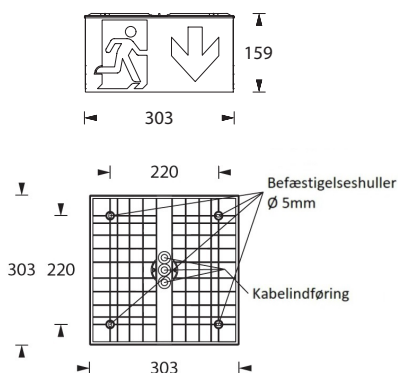
Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

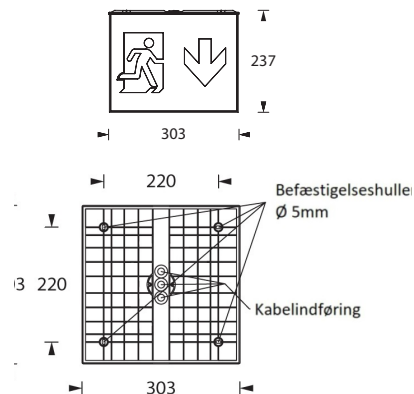
LYSKILDE: FORSYNINGSSPÆNDING: BATTERI: LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT: OVERVÅGNING (OPTION*): OMGIVELSESTEMPERATUR: LÆSEAFSTAND: KABINET: KABINETFARVE: MÅL: KAPSLINGSKLASSE: ISOLATIONSKLASSE: ARTIKELNR.:	LED 14W	LED 14W
	230V AC/DC	230V AC
	-	4,8V 2Ah
	100%	100%
	Adressemodul	-
	-10°C til +40°C	-5°C til +30°C
	30m/45m	30m/45m
	Bund metal/kabinet polycarbonat	
	Hvid	
	Se tegning	
IP54		
II		
EZ-Cube 300/450 PC		

Målskitse:

EZ-Cube 300 PC



EZ-Cube 450 PC



Fakta

Opbygning iht.
EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED

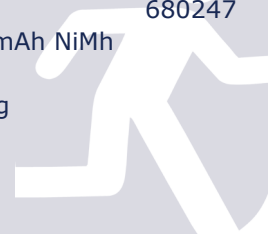
Kapslingsklasse: IP 54
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2,5mm²
Komplet piktogramsæt

Montering

L På loft

Tilbehør

Type	Vare nr.
Batteri	680247
4,8V 2000 mAh NiMH	
Vægbelag	
Wireophæng	
Pendel	



01.47B

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-Cube 300/450 PC/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-Cube 300/450 PC/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

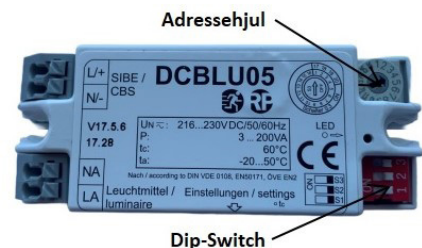
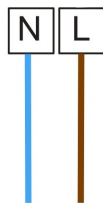
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-Cube 300/450 PC/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.