



EZ-Cube 300/600 Alu

Kvadratisk flugtvejsarmatur i aluminium.
Armaturet er med selvtest

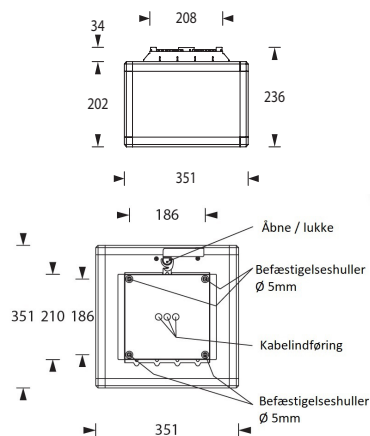
Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

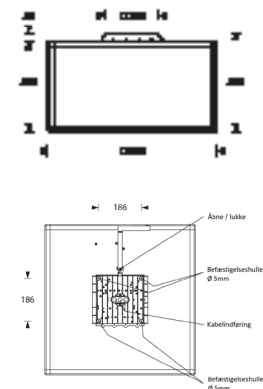
LYSKILDE:	LED 14W/28W	LED 14W/14W
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	4,8V 2Ah
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adresse modul	-
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10°C til +40°C	-5°C til +30°C
LÆSEAFSTAND:	30m/60m	30m/60m
KABINET:	Aluminium	
KABINETFARVE:	Alu	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP54	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-Cube 300/600 Alu	

Målskitse:

EZ-Cube 300 Alu



EZ-Cube 600 Alu



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

Batteri
4,8V 2000 mAh NiMh
Vægbelag
Wireophæng
Pendel

Vare nr.

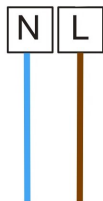
680247



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-Cube 300/600 Alu/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

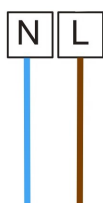


HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-Cube 300/600 Alu/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

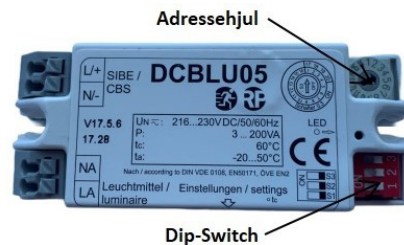
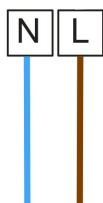
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-Cube 300/600 Alu/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.