



EZ-300

Elegant og robust flugtvejsarmatur i lakeret stål

LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

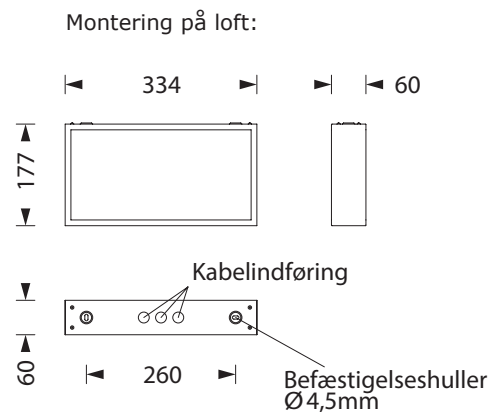
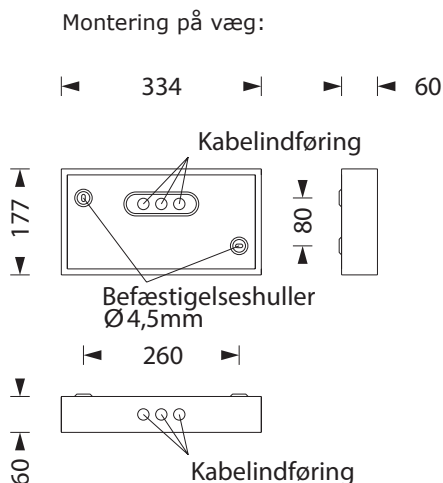
LYSKILDE:
 FORSYNINGSSPÆNDING:
 BATTERI:
 LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:
 OVERVÅGNING (OPTION*):
 OMGIVELSESTEMPERATUR:
 LÆSEAFSTAND:
 KABINET:
 KABINETFARVE:
 MÅL:
 KAPSLINGSKLASSE:
 ISOLATIONSKLASSE:
 ARTIKELNR.:

LED (2W)
 230V AC/DC
 -
 100%
 Adressem modul*
 -10°C til +40°C

LED (2W)
 230V AC
 Ni-MH 4,8V 800 mA
 100%
 Autotest*
 0°C til +30°C

30m
 Stål
 Hvid
 Se tegning
 IP40
 I
 EZ-300

Målskitse:



Fakta

Udførelse iht.
 DIN EN 60598-1/-2-22.
 Lyskilde: LED (2W)
 Kapslingsklasse: IP40
 Isolationsklasse: I
 Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm²
 Piktogramplade: Pil ned, pil højre
 eller pil venstre. Pileretning skal
 oplyses ved bestilling.

Montering

V På væg
 L På loft

Tilbehør

Type	Vare nr.
Boldgitter 460x220x100	600007
Batteri 4,8V 800 mAh NiMH	680280



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-300/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-300/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-300/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.