



EZ-RSI200

Elegant flugtvejsarmatur i rustfrit stål

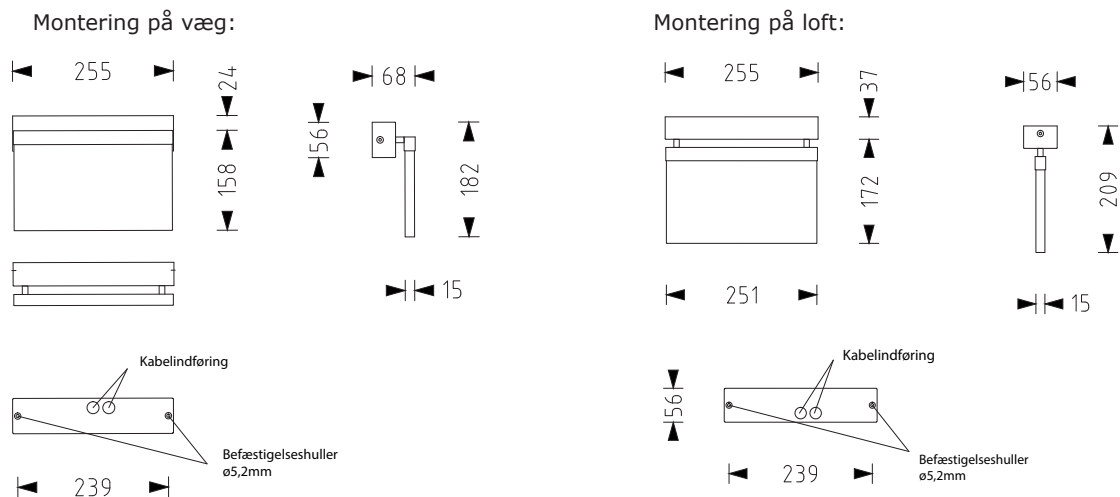
LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE: FORSYNINGSSPÆNDING: BATTERI: LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT: OVERVÅGNING (OPTION*): OMGIVELSESTEMPERATUR:	LED 2W 230V AC/DC - 100% Adresse modul* -10°C - +35°C	LED 2W 230V AC NiMh 4,8V 800mAh 100% - 0°C - +30°C
	LÆSEAFSTAND: 23m KABINET: Rustfrit stål KABINETFARVE: Matslebet MÅL: Se tegning KAPSLINGSKLASSE: IP40 ISOLATIONSKLASSE: I ARTIKELNR.: EZ-RSI200	

Målskitse:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED (2W)
 Kapslingsklasse: IP40
 Isolationsklasse: I
 Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm²
 Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg
 L På loft
 W I wire (max 1,5 m)
 P Planforsænket

Tilbehør

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

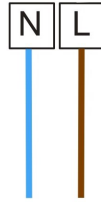


01.09A

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-RSI200/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-RSI200/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

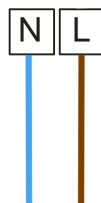
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-RSI200/LED /EVG / BLÜ Flugtvejsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

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

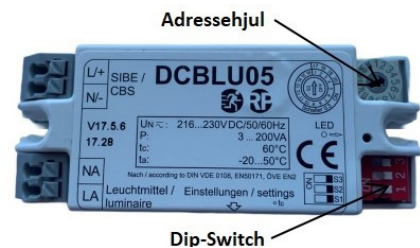


(DIP 1 – OFF, DIP 2 – OFF, DIP 3 – OFF)

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.