



EZ-DS5

Flugtvejsarmatur i polycarbonat med LED.
Armaturet leveres med easy fit piktogramsæt.

LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:
FORSYNINGSSPÆNDING:
BATTERI:
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:
OVERVÅGNING (OPTION*):
OMGIVELSESTEMPERATUR:

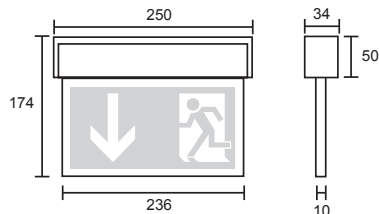
LÆSEAFSTAND:
KABINET:
KABINETFARVE:
MÅL:
KAPSLINGSKLASSE:
ISOLATIONSKLASSE:
ARTIKELNR.:

LED (3W)
230V AC/DC
-
100%
Adressemodul*
-20°C til +35°C

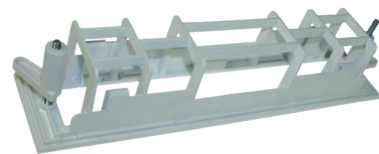
LED (3W)
230V AC
NiMH 4,8V/0,5 Ah
100%
-
-5°C til +30°C

22m
Polycarbonat
Hvid RAL 9003
Se tegning
IP54
II
EZ-DS5

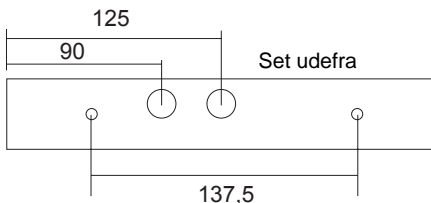
Målskitse:



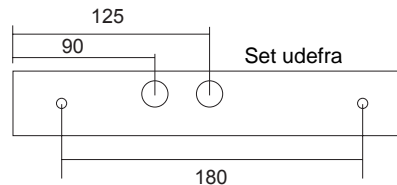
Indbygningsramme KME:



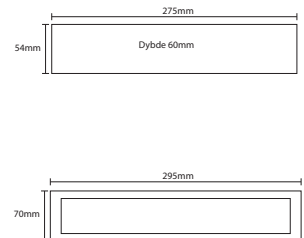
Hulafstand, vægmontage:



Hulafstand, loftmontage:



Hulafstand, indbygget:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
Kapslingsklasse: IP54
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm²
Mekanisk klasse: IK03
Komplet piktogramsæt

Montering

Universal montage
V På væg
L På loft
U Ud fra væg

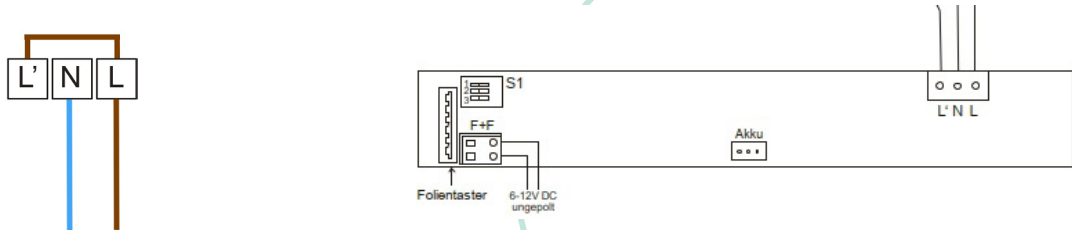
Tilbehør

Type	Vare nr.
Boldgitter 360x200x60	600005
Batteri 4,8V 500 mA NiMh	680282
Indbygningsramme	650720

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-DS5/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

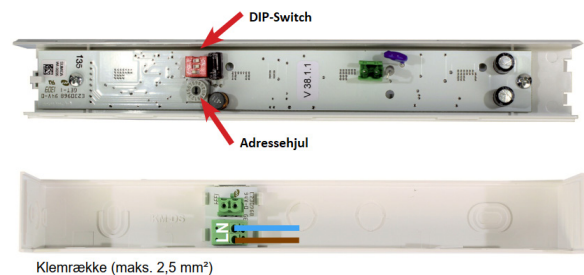


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-DS5/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 – ON, DIP 2 – ON, 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 armaturenes særlige funktioner henvises der til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.