

TRIGON 300 TWIN 5lx WM er en kombinert armatur for skilting av brannbekjempelsesutstyr som slukkeapparat, håndmeldere og førstehjelp, hjertestarter etc. og belysning av disse. Armaturen har 2x3W LED for innvendig belysning av piktogrammet og en 3W power-LED med "spotlinse" montert under armaturen som belyser det brannteknisk utstyret med 5lx iht. NS-EN 1838. Installasjonshøyde er inntil 8m. Piktogrammene er iht. NS-EN ISO7010 og settes enkelt på plass som "plug-in" Armaturen er plogformet for å gi god synlighet i korridorer og åpne landskap. Den er utført ubrennbar hvit (RAL9016) polykarbonat og har 30m leseavstand på piktogrammet. Armaturen leveres for batteridrift autotest med 1t/3t batteri, samt sentral drift 230Vac/dc med plass for adressemodul.



Spesifikasjoner og tilbehør

Armaturhus: Ubrennbar hvit polykarbonat.

Frontdeksel: Klar polykarbonat

Piktogram: 1 stk. valgfritt (se tabell)

Kapslingsgrad: IP54

Slagfasthet: IK03

Sikkerhetsklasse: II

Lyskilde: 2x3W + 3W power-LED

Lysflux: 160lm på skilt og 230lm ledelys

Driftsspenning: 230Vac, 50/60 Hz (batteri) + 220Vdc +25/-20% (sentral) 1)

Effektforbruk: 8,5VA/19mA
7VA (batteriarml.)

Omg. temp.: -10°C - + 40°C
-5°C - + 30°C (batteriarml.)

Dimensjoner (bxhxd): 230x172x141mm

Tilkobling: 2x2,5mm² med hurtigklemme gjennomkabling

TRIGON 300 TWIN 5lx WM (plog):

108500 TRIGON 300 TWIN 5lx WM, Sent.
408500-VCG TRIGON 300 TWIN 5lx, Sent. 1)
208501-SC TRIGON 300 TWIN 5lx WM 1t bat.
208500-SC TRIGON 300 TWIN 5lx WM 3t bat.
570008 Batteri NI-MH 4,8V/2,0Ah (1+3t)
530427 Piktogram slukkeapparat
530428 Piktogram slukkeslange
530429 Piktogram håndmelder brann
530430 Piktogram førstehjelpspost
530431 Piktogram hjertestarter
NB! Piktogram velges og bestilles separat

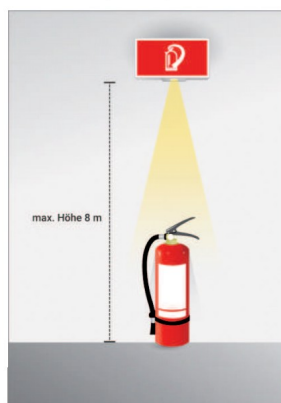
1) Armatur med adresse for CEAG

Godkjenninger (bl.a.):

EN 60598-1
EN 60598-2-22
EN 1838
NS-EN ISO 7010
EN 62034

01-2026

Spot-optikk



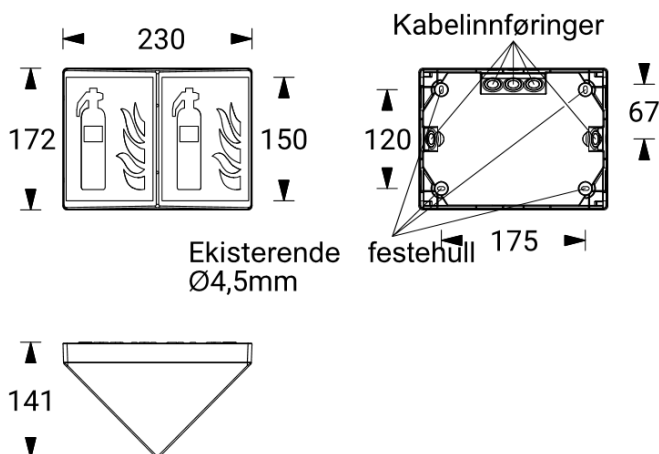
Veggmontering

Spot-optikken er for belysning ovenfra, f.eks. for brannslukningsapparater som er montert på en søyle /vegg slik det er vanlig i korridorer, lager eller monteringshaller. Avstanden mellom armaturen og gulvplanet kan være inntil 8 m.

Valgbare piktogram - må spesifiseres ved bestilling

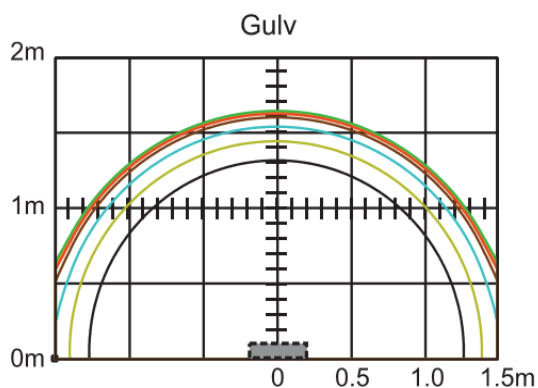
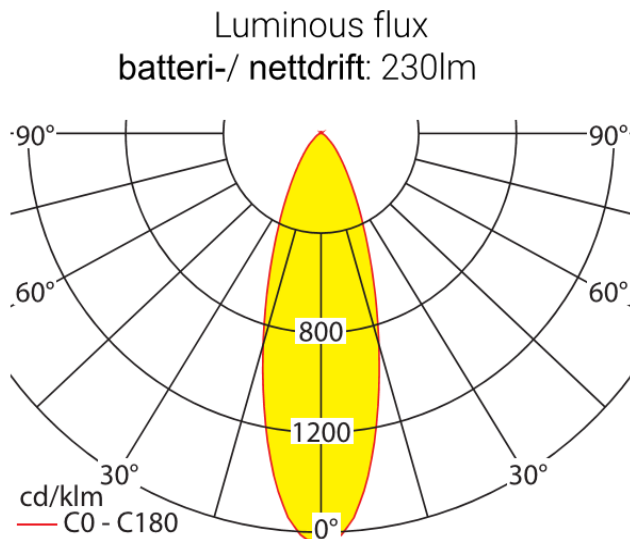


Veggmontering



Belysning under armatur

Her illustreres belysning ovenfra på f.eks. slukkeapparat der utstyr er montert på en søyle eller vegg i rømningsveier og åpne områder. Maksimal vertikal avstand mellom armatur og belyst utstyr er 8m for å kunne oppnå belysningskravet i NS-EN 1838 på 5lx. Se tabell under for dekningsareal i forhold til monteringshøyde.



Belyst gulvareal med min. 5lx ved monteringshøyde (Lh):
 Lh=2,0m — Lh=3,5m — Lh=5,0m —
 Lh=2,5m — Lh=4,0m —
 Lh=3,0m — Lh=4,5m —