

# Metro - V ägg



Metro V ägg ingår i vårt infrastruktursortiment med armaturer som är speciellt framtagna för tuffa omgivningsmiljöer med höga krav på installations- och servicevänlighet, lång hållbarhet och hög skyddsklass (upp till IP67). Armatursortimentet finns i jordat eller dubbelisolerat utförande.

## BESKRIVNING

Metro V ägg har armaturstomme är utförd i en av de högsta klassningarna av rostfritt stål, AISI 316L, (svetsbar). Skylten är utförd i värme- och slagtålig makrolon med lasertryckt piktogram på insidan.

Armaturerna är speciellt framtagna för hänvisning av nödutgång i väg och tågtunnlar och för att klara av de tuffa omgivningskrav som råder där i form av högt tryck, korrosion m.m.

Metro V ägg är för enkelsidig hänvisning.

## CENTRALA MODELLER

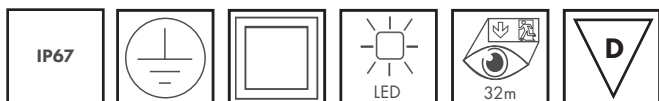
Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

## MONTAGESÄTT

På vägg.



Metro monterad i Cityringen Nyhamn, Köpenhamns Metro.



TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Rostfritt stål AISI 316L
Piktogram	1 x klar polykarbonat F2000 med lasertryck.
Kabelgenomföring	1 x M20
IP klass	IP67
Skyddsklass	Klass I eller II
Läsavstånd	32 meter
Omgivningstemperatur	-30°C till +50°C
Temporär arbetstemp.	100°C i max 1h
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230V AC/DC 50/60Hz
Effektförbrukning	4/8W Enkel/Dubbelsidig
Ljuskälla	Lågenergi LED på kretskort
Färgtemperatur	Kallvitt ca 5000 Kelvin
STANDARDS	
Generella krav	DS/EN 60598-1 (generella krav)
Nödbelysning	DS/EN 60598-2-22
Utrymningsbelysning	DS/EN 1838
IP Klassning	IEC 60 529

#### D-klassning – För utrymnen med förhöjd brandrisk.

Armaturer som monteras i utrymnen med förhöjd brandrisk, där det finns risk för dammansamling på armaturhöljet, måste vara godkända för detta.

D-märkning innebär att armaturen har begränsningar när det gäller maximal yttre temperatur (maximalt +90°C vid normal drift).

#### REFERENSOBJEKT

Metro Vagg - sitter bl.a. monterad i Cityringen Nyhamn, Köpenhamns Metro mfl.

#### MÅTT (mm)

