

RIMO Metro



RIMO Metro 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 IP65). Armatursortimentet finns i dubbelisolerat utförande.

BESKRIVNING

RIMO Metro 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 piktoqram på insidan.

Armaturerna är speciellt framtagna för hänvisning av nödutgång i miljöer med tuffa omgivningskrav som råder där i form av högt tryck, korrosion, vandalism m.m.

CENTRALA MODELLER

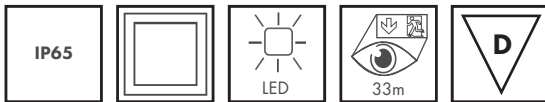
Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

MONTAGESÄTT

På vägg.



Rimo Metro sitter bl.a. i Station Marmokirken i Köpenhamns Metro.



TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Borstad rostfritt stål AISI 316L
Piktogram	Makrolon med antirep behandlat UV-tryck.
Kabelgenomföring	1 x M20
IP klass	IP65
Isolationsklass	Klass II
Läsavstånd	33 meter
Omgivningstemperatur	-30°C till +50°C
Temporär arbetstemp.	100°C i max 1h
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230VAC/220VDC
LED drivdon (prim-sek)	240VAC/DC-12VDC
Effektförbrukning	5W
Ljuskälla	LED kretskort
STANDARDER	
Generella krav	DS/EN 60598-1 (generella krav)
Nödbelysning	DS/EN 60598-2-22
IP Klassning	IEC 60 529

D-klassning – För utrymmen med förhöjd brandrisk.

Armaturer som monteras i utrymmen 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

RIMO Metro sitter bl.a. monterad i Metron i Köpenhamn mfl.

MÅTT (mm)

