

# Metro Konsol



Metro Konsol 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 Konsol 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 väg och tågtunnlar och för att klara av de tuffa omgivningskrav som råder där i form av högt tryck, korrosion m.m.

Metro Konsol är ställbar för att kunna sitta helt vågrätt även i sneda/runda tunnelväggar.

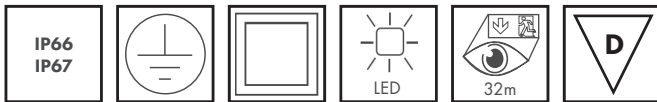
## CENTRALA MODELLER

Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

## MONTAGESÄTT

Ställbar flaggkonsol på vägg.





TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Rostfritt stål AISI 316L
Piktogram	2 x klara polykarbonat F2000 med lasertryck.
Kabelgenomföring	2 x M20
IP klass	IP66 eller IP67
Isolationsklass	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 50Hz
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 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

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

#### MÅTT (mm)

