

Tap LED



Tap LED 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 IP66). Armatursortimentet finns i dubbelisolerat utförande.

BESKRIVNING

Tap LED har armaturstomme är utförd i formgjuten aluminium.

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

Tap LED är tänkt för servicebelysning i tunnlar gångvägar för t.ex. servicepersonal.

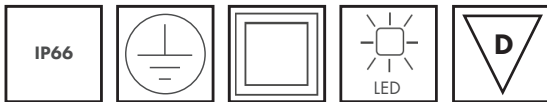
CENTRALA MODELLER

Armaturen är för anslutning till central strömförsörjning.

MONTAGESÄTT

På vägg eller i tak.





TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Gjuten aluminium
Inkapsling lock	Polykarbonatdiffusor
Inkapsling fäste	Rostfrit 5mm Unbraco
Kabelgenomföring	2 x M32 Ø17-25mm
IP klass	IP66
Isolationsklass	Klass II
Omgivningstemperatur	-20°C till +50°C
Temporär arbetstemp.	100°C i max 1h
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230V AC/DC 50Hz
LED drivdon	525/700mA
Effektförbrukning	15/22W
Ljuskälla	1 x 9 LED 1500/1930 lumen
Färgtemperatur	4000 Kelvin
STANDARDS	
Generella krav	DS/EN 60598-1 (generella krav)
Nödbelysning	DS/EN 60598-2-22
Nödbelysning med pikto	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 ytertemperatur (maximalt +90°C vid normal drift).

REFERENSOBJEKT

Tap LED sitter bl.a. monterad i Metron i Köpenhamn m.fl.

MÅTT (mm)

