





TEKNISK DATA	
Armaturstomme	Rostfritt stål AISI 316L
Kabelgenomföring	2 x M32 Ø17-25mm
IP klass	IP66
Isolationsklass	Klass I eller II
Monteringshöjd	ca 0,9m
Monteringsmellanrum	ca 10m
Omgivningstemperatur	-20°C till +40°C
ELEKTRISK DATA	
Nätmatning	230V AC/DC 50Hz
Effektförbrukning	10W
Ljuskälla	6 x 1,5W LED
Ljusedistribution	LED lins
Färgtemperatur	4000-5600 kelvin
Avsäkring	1 x 2A T 5x20
Inkopplingsplintar	4 x 2 x 6mm <sup>2</sup>
STANDARDER	
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

SafetyCube sitter monterad i Metron i Köpenhamn, i Öresundsförbindelsen, i Citytunneln i Malmö, i Hallandsåstunneln, Strängnäs tåg tunnel m.fl.

#### MÅTT (mm)

