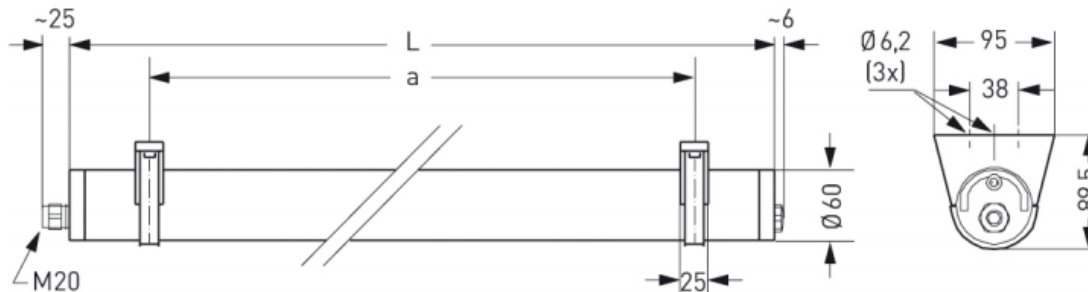


- BESKRIVNING

En tubarmatur som är mycket tålig mot fukt, damm och aggressiva ämnen. Har skyddsklass IP69K som gör det klarar livsmedelsindustrin. Tubens material finns i PMMA (akrylplast) eller PC (polykarbonat).



UTFÖRANDE 230V	Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	a (mm)	Vikt (kg)
M600 230V	750	95	89	650	2,5
M1200 230V	1310	95	89	1210	3,6
M1500 230V	1590	95	89	1490	4,7

EFFEKT	MC1	MC3	MC5	MC7	MC9
M600 230V	9W 1300lm	11W 1710lm	13W 2110lm	17W 2730lm	18W 2930lm
M1200 230V	16W 2600lm	20W 3420lm	27W 4640lm	34W 5860lm	36W 6270lm
M1500 230V	25W 4270lm	30W 5280lm	36W 6300lm	42W 7320lm	44W 7830lm

EGENSKAPER

LIVSLÄNGD

L80 B10 > 60.000h vid +40°C

FÄRGTEMPERATUR

VIT, 840/4000K, Ra >80

IP-KLASS

IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K

IK-KLASS

IK10

TEMPERATUR

KLARAR -25°C till +40°C I OMGIVNINGSTEMPERATUR

MATERIAL REFLEKTOR

PC / PMMA

SKYDDSKLASS

II

DRIVDON 230V

INTERNT DRIVDON 230V

BEDÖMNING

BYGGVARUBEDÖMNINGEN - ACCEPTERAS

BESTÄLLNINGSDATA

MODELL	A
BERN 230V	536
LÄNGD	B
M600	280
M1200	480
M1500	680
SPRIDNING	C
MEDIUMSTRÅLANDE	3
LJUSFÄRG	D
4000K	4
TUBMATERIAL	E
PMMA TRANSOPAL	24
PC TROPAL	84
TILLVAL	
DALI	100 502
3000K	3000K

DITT BESTÄLLNINGSDATA

A	B	C	D	E	MC nr*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- <input type="text"/>

*Effekten på armaturen, t.ex. MC1. Se sid.3.