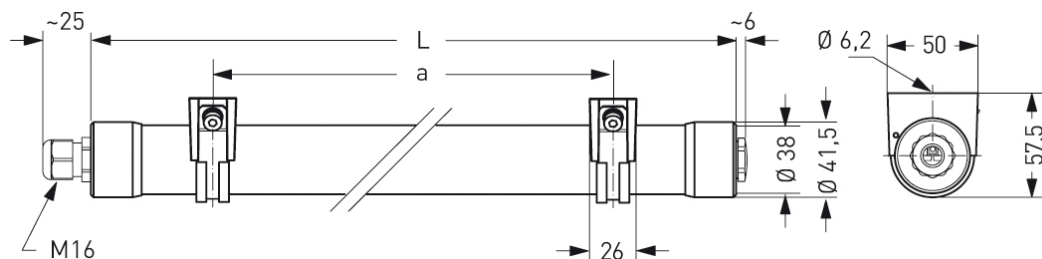


- BESKRIVNING

En tubarmatur för inomhus och utomhus applikationer där IP65 krävs. Tubens material finns i PMMA (akrylplast) eller PC (polykarbonat).



UTFÖRANDE 230V	Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	a (mm)	Vikt (kg)
M600 230V	690	50	58	495	0,6
M1200 230V	1250	50	58	1160	0,9
M1500 230V	1530	50	58	1440	1,3

EFFEKT	MC1	MC3	MC5	MC7	MC9
M600 230V	8W 1100lm	10W 1500lm	11W 1710lm	13W 2110lm	16W 2520lm
M1200 230V	13W 2190lm	18W 3000lm	20W 3410lm	25W 4230lm	29W 5040lm
M1500 230V	16W 2740lm	22W 3760lm	25W 4270lm	30W 5290lm	36W 6300lm

EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L80 B10 > 60.000h vid +40°C
FÄRGTEMPERATUR	VIT, 840/4000K, Ra >80
IP-KLASS	IP65
IK-KLASS	PC=IK09 / PMMA=IK07
TEMPERATUR	KLARAR -30°C till +40°C I OMGIVNINGSTEMPERATUR
MATERIAL REFLEKTOR	PC / PMMA
SKYDDSKLASS	II
DRIVDON 230V	INTERNT DRIVDON 230V
KABEL	2M FÖRMONTERAD KABEL PÅ EN SIDA



BESTÄLLNINGSDNUMMER

MODELL	A
LUZERN 38 LED 230V	538
LÄNGD	B
M600	280
M1200	480
M1500	680
SPRIDNING	C
MEDIUMSTRÅLANDE	3
LJUSFÄRG	D
4000K	4
TUBMATERIAL	E
PMMA TRANSOPAL	44
PC TROPAL	34
TILLVAL	
DALI	100 502
2700K	142 700
3000K	143 000
5000K	145 000

DITT BESTÄLLNINGSDNUMMER

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