

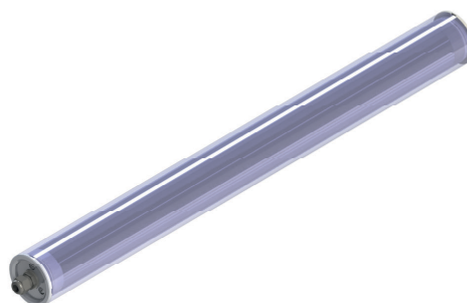
# PRODUKTDATENBLATT

## ROLED70/6002

Art.Nr.: 591-156-002

### // TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V AC   Frequenz 50 Hz
Nennleistung	41 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 40°C
Schutzart	IP67
Schutzklasse	SK I
Gewicht	3,2 kg
Schutzrohr	Borosilikat
Leuchtgehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Rohrleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



### // LEUCHTMITTEL

Anzahl LEDs	120
Leistung	33,6 W
Lebensdauer	> 60.000 h
Farbwiedergabe	> 80
Lichtstrom	4200 lm
Lichtausbeute	125 lm / W
Lichtfarbe	5000 K

### // VORSCHALTGERÄT

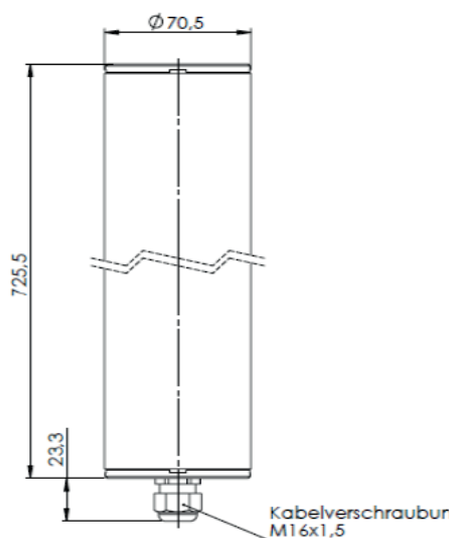
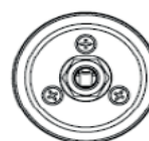
Nennspannung	230 V AC
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	max. 60 W

### // ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabelverschraubung	M16 x 1,5 grau
Interner Anschluss	Lüsterklemme
Interne Leitungen	Multinorm-Leitungen

### // GEPRÜFT NACH

- EN 55015:2016-04 (Funkstörung)
- EN 60598-1:2015-10 (Allg. Anforderungen & Prüfungen)
- EN 62031:2015-09 (Flicker)
- EN 61000-4-4:2013-04 (Burst)
- EN 61000-3-2:2017-03 (Oberwellen)
- EN 61000-4-5:2015-03 (Surge)
- EN 62031:2015-09 (Sicherheit LED-Module)



HINWEIS: Hinweise zu allg. Erwägungen und zur Technik bzgl. Erdung und Verkabelung zur Minderung von Störungen in Anlagen sind in IEC 61000-5-1 bzw. IEC 61000-5-2 zu finden. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.

# TECHMALUX