

# PRODUKTDATENBLATT

## ROLED70/6001

Art.Nr.: 591-156-001

### // TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V AC   Frequenz 50 Hz
Nennleistung	41,6 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 40°C
Schutzart	IP67
Schutzklasse	SK I
Gewicht	2,7 kg
Schutzrohr	PMMA
Leuchtengehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Rohrleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



### // LEUCHTMITTEL

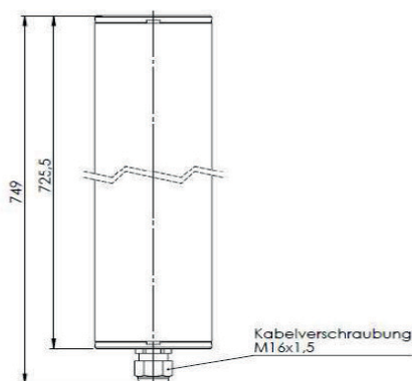
Anzahl LEDs	120
Lebensdauer	> 60.000 h
Farbwiedergabe	Ra > 80
Lichtstrom	4200 lm
Lichtausbeute	125 lm / W
Lichtfarbe	5000 K

### // VORSCHALTGERÄT

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

### // ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabelverschraubung	M16 x 1,5 PA
Interner Anschluss	Lüsterklemme



### // 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)	EN 610004-2:2009-12 (ESD)	EN 61373:2011-04 (Prüfungen für Schwingungen und Schocken)
EN 20155:2018-05 (Elektronische Einrichtung auf Schienenfahrzeugen)		



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