

SZ Lichtlabor

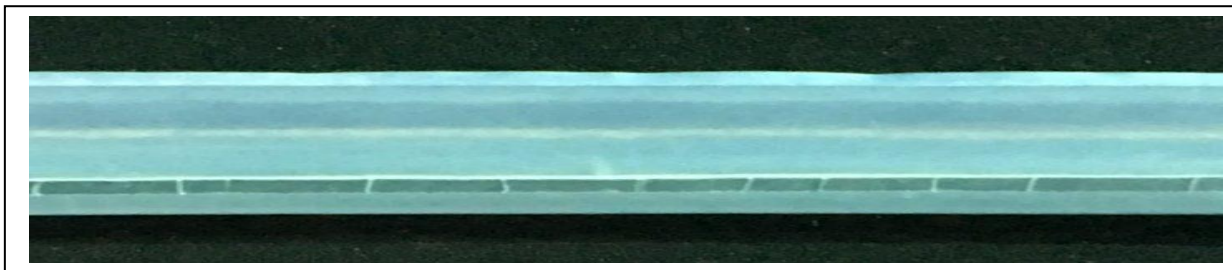
Service Centre for applied lighting technology
Krankenhausstrasse 1; D - 04668 Parthenstein OT Klinga
www.szlichtlabor.de

-herstellerunabhängig-keiner Firmengruppe angehörig-
Im Reakkreditierungsprozess DAkkS, V-Nr.: PL-17199-02

**Prüfbericht Id.-Nr. IM111100**

Messbedingungen und Darstellung Photometrischer Daten von LED-Lampen,-Module und Leuchten nach EN 13032-4 // **Messverfahren** nach dem Reglement MINERGIE-Modul LED-Leuchten der Schweizerischen Agentur für Energieeffizienz SAFE

Datum der Prüfung	02.05.2018
Dateibezeichnung Prüflabor	IM111100
Auftrag / Lieferschein / Datum	27.04.2018
Auftraggeber	Leuchtenbezeichnung
Ingo Maurer GmbH D – 80801 München	Blow Me Up



IM4876.bmp

Leuchtendaten			
	Länge / mm	Breite / mm	Höhe / mm
Abmessungen	1700	100	100
Leuchtende Fläche	1700	100	
Leuchtmittel		Lichtstrom / lm (Planungswert)	
LED 3000K		1991	
	gesamt	1991	
Bemerkungen			
Die Messergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand. Correlated Colour Temp. CCT [K]; Colour Rendering Index CRI [Ra] sind nicht Bestandteil der Messung			
Unterschrift / Datum		02. Mai 2018	
Dipl.-Ing. Eckhard Hofmann		