

Meßprotokoll

Messung nach DIN 67 510 Teil 2 Langnachleuchtende Produkte

Meßort:

Name:

Anschrift:

Meßprotokoll Nr. - Lfd. Nr. nach Plan: 1 - Nr. 1

Meßbeginn:

12:07 Uhr

Art des Produktes.: Nachleuchtmarkierung in Betonstein a. Dasag

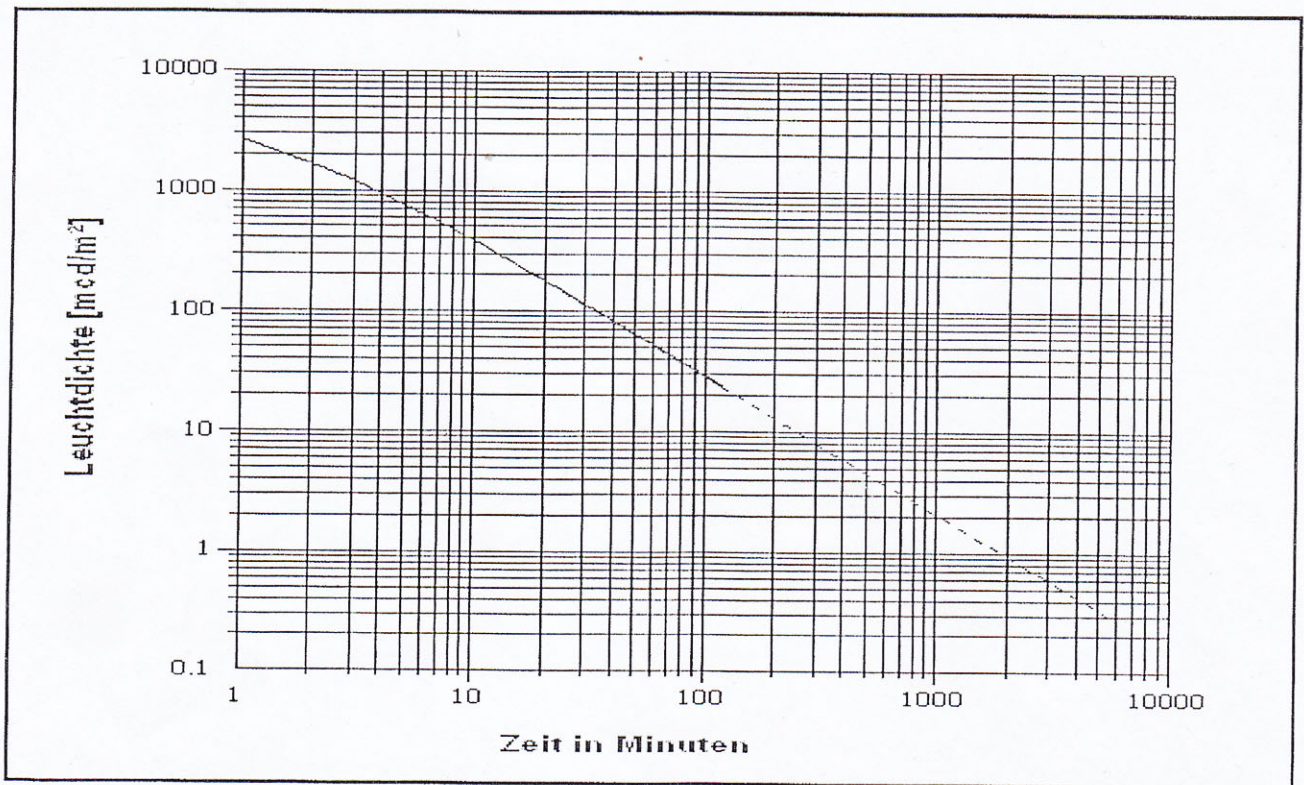
Beleuchtungsstärke.: E = 1000 lx Temperatur.: 22 °C

Art der Lichtquelle.: Osram 840 LL Anregungsdauer: 24 h

Größe des Meßfeldes: 35 mm Dateiname: DATAFILE.2Nr

Leuchtdichte nach 2 Minuten: 1630 mcd/m²
Leuchtdichte nach 10 Minuten: 377.1 mcd/m²
Leuchtdichte nach 30 Minuten: 115.2 mcd/m²
Leuchtdichte nach 60 Minuten: 52.2 mcd/m²
Leuchtdichte nach 120 Minuten: 23.4 mcd/m²
Leuchtdichte nach 5500 Minuten: 0.3 mcd/m² berechnet aus Meßwerten >= 15 Minuten (Abklingdauer)

min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²
5	746	10	377.1	15	246.5	20	180.6	25	141.2	30	115.2
35	96.8	40	83.2	45	72.7	50	64.45	55	57.75	60	52.24
65	47.62	70	43.71	75	40.36	80	37.45	85	34.91	90	32.68
95	30.7	100	28.93	105	27.34	110	25.91	115	24.62	120	23.43



Meßgerät: Photometer 05A316

Hersteller: LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin

Typ: B 510

Messung wurde durchgeführt von:

Markus Thrun

Firma/Institut

26.11.2010

Unterschrift: