

PHLAM

Numéro de mesure: 2

Designation du produit: STARDUSTCOLORS 2

Numéro de article: 2

Charge:

Type de source lumineuse: FLUO 1000 LUX 10 MIN

Éclairage sur l'échantillon: E = 1063 lx Température: 21 °C

Nom du dossier: SC02.102 Heure de début de mesure: 15:54

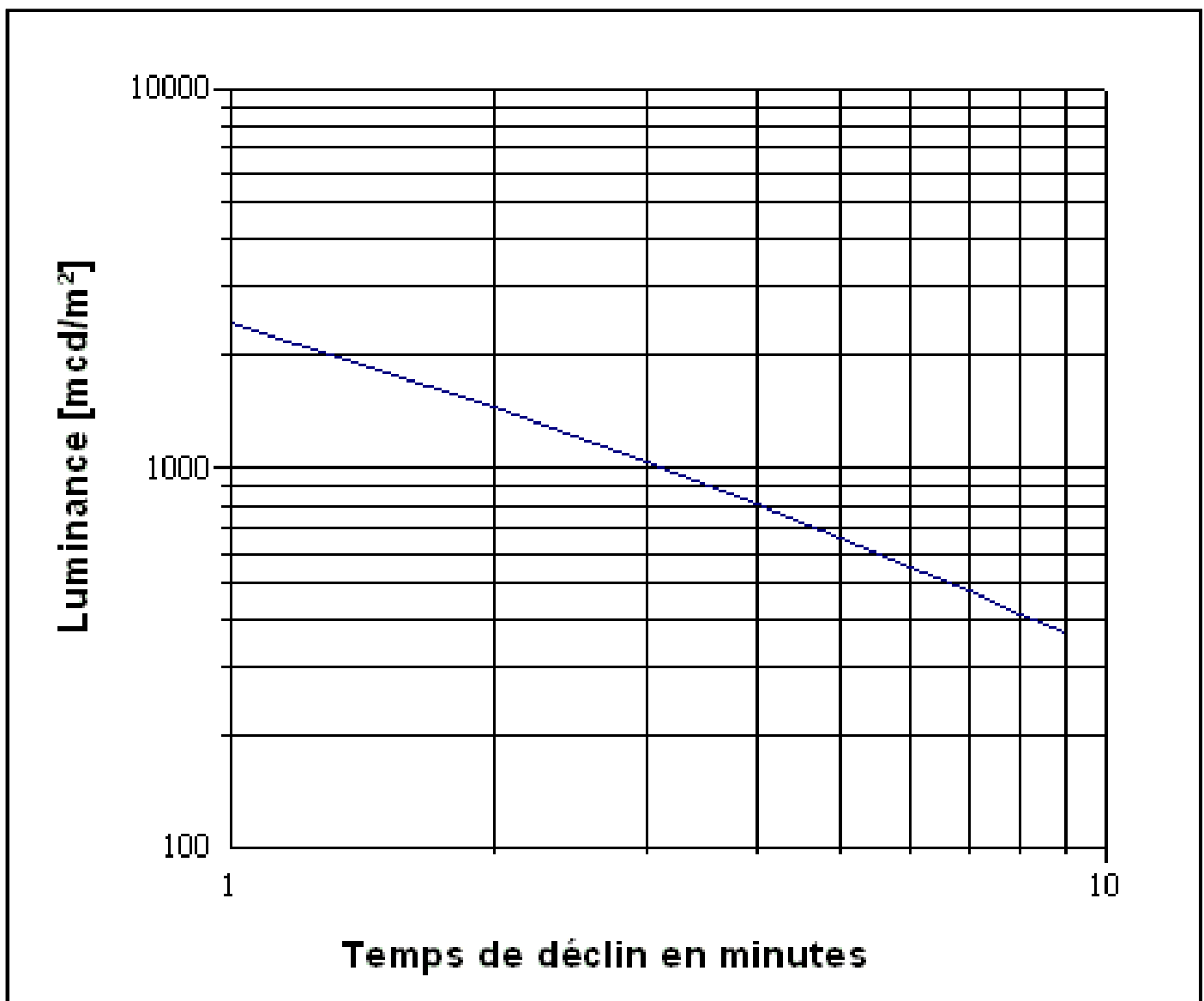
La mesure a été effectuée par: F PAULET

Date: mercredi 19 octobre 2011

Mesures selon DIN 67 510 partie 1

Luminance après 10 minutes: 331.6 mcd/m²

min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²
0	7105	1	2412	2	1455	3	1036	4	802	5	652.5
6	548.7	7	472.6	8	414.7	9	368.7	10	331.6		



PHLAM

Numéro de mesure: 1

Designation du produit: STARDUSTCOLORS 1

Numéro de article: 1

Charge:

Type de source lumineuse: FLUO 1000 LUX 10 MIN

Éclaircement sur l'échantillon: E = 1033 lx Température: 21 °C

Nom du dossier: SC01.101 Heure de début de mesure: 14:35

La mesure a été effectuée par: F PAULET

Date: mercredi 19 octobre 2011

Mesures selon DIN 67 510 partie 1

Luminance après 10 minutes: 317.6 mcd/m²

Luminance après 30 minutes: 99.4 mcd/m²

Luminance après 60 minutes: 45.2 mcd/m²

Luminance après 120 minutes: 21.3 mcd/m² calculée de valeurs de measurement >= 15 minutes

Luminance après 5615 minutes: .3 mcd/m² calculée de valeurs de measurement >= 15 minutes

Caracteristique de rémanence: 317.6 / 45.2 - 5615

min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²	min	mcd / m ²
0	8730	1	2406	2	1414	3	1000	4	771	5	626.4
6	526.3	7	453	8	397.1	9	353.1	10	317.6	11	288.3
12	263.7	13	242.9	14	224.9	15	209.3	16	195.6	17	183.6
18	172.8	19	163.2	20	154.5	21	146.6	22	139.5	23	132.9
24	126.9	25	121.4	26	116.3	27	111.6	28	107.3	29	103.2
30	99.4	31	95.9	32	92.6	33	89.5	34	86.6	35	83.9
36	81.3	37	78.8	38	76.5	39	74.3	40	72.2	41	70.2
42	68.6	43	66.79	44	65.06	45	63.39	46	61.8	47	60.28
48	58.81	49	57.41	50	56.07	51	54.77	52	53.54	53	52.35
54	51.2	55	50.09	56	49.03	57	48	58	47.02	59	46.08
60	45.16										

