



Flächenverhältnis G / W 2,57

Leuchtdichte grün $L_g$	147,5	[cd/m <sup>2</sup> ]
Leuchtdichte weiss $L_w$	1022,4	[cd/m <sup>2</sup> ]
mittlere Leuchtdichte $L$	392,6	[cd/m <sup>2</sup> ]
maximaler Kontrast $K_{max}$	8,71	
minimaler Kontrast $K_{min}$	5,50	
Gleichmässigkeit grün $G_g$	0,43	
Gleichmässigkeit weiss $G_w$	0,49	

$L_{g \min}$	92	[cd/m <sup>2</sup> ]
$L_{g \max}$	216	[cd/m <sup>2</sup> ]

$L_{w \min}$	671	[cd/m <sup>2</sup> ]
$L_{w \max}$	1376	[cd/m <sup>2</sup> ]

EN 1838 erfüllt  
EN 1838 und DIN 4844 erfüllt  
EN 1838 erfüllt, DIN 4844 nicht  
Normvorgaben nicht erfüllt  
keine Normvorgaben



grün	Leuchtdichte [cd/m <sup>2</sup> ]
Messpunkt 1	139
Messpunkt 2	122
Messpunkt 3	100
Messpunkt 4	101
Messpunkt 5	92
Messpunkt 6	132
Messpunkt 7	166
Messpunkt 8	153
Messpunkt 9	193
Messpunkt 10	147
Messpunkt 11	131
Messpunkt 12	145
Messpunkt 13	147
Messpunkt 14	216
Messpunkt 15	176
Messpunkt 16	204
Messpunkt 17	156
Messpunkt 18	135

Kontrast	
Punkt 1 - 19	6,30
Punkt 2 - 21	6,29
Punkt 4 - 22	8,71
Punkt 6 - 23	7,18
Punkt 7 - 24	6,19
Punkt 8 - 25	6,14
Punkt 9 - 26	5,50
Punkt 10 - 29	7,38
Punkt 11 - 30	8,20
Punkt 12 - 27	6,92
Punkt 13 - 28	6,89
Punkt 14 - 32	5,84
Punkt 15 - 34	6,66
Punkt 16 - 35	5,69

weiss	Leuchtdichte [cd/m <sup>2</sup> ]
Messpunkt 19	876
Messpunkt 20	671
Messpunkt 21	767
Messpunkt 22	880
Messpunkt 23	948
Messpunkt 24	1027
Messpunkt 25	940
Messpunkt 26	1062
Messpunkt 27	1004
Messpunkt 28	1013
Messpunkt 29	1085
Messpunkt 30	1074
Messpunkt 31	1062
Messpunkt 32	1262
Messpunkt 33	1376
Messpunkt 34	1172
Messpunkt 35	1161