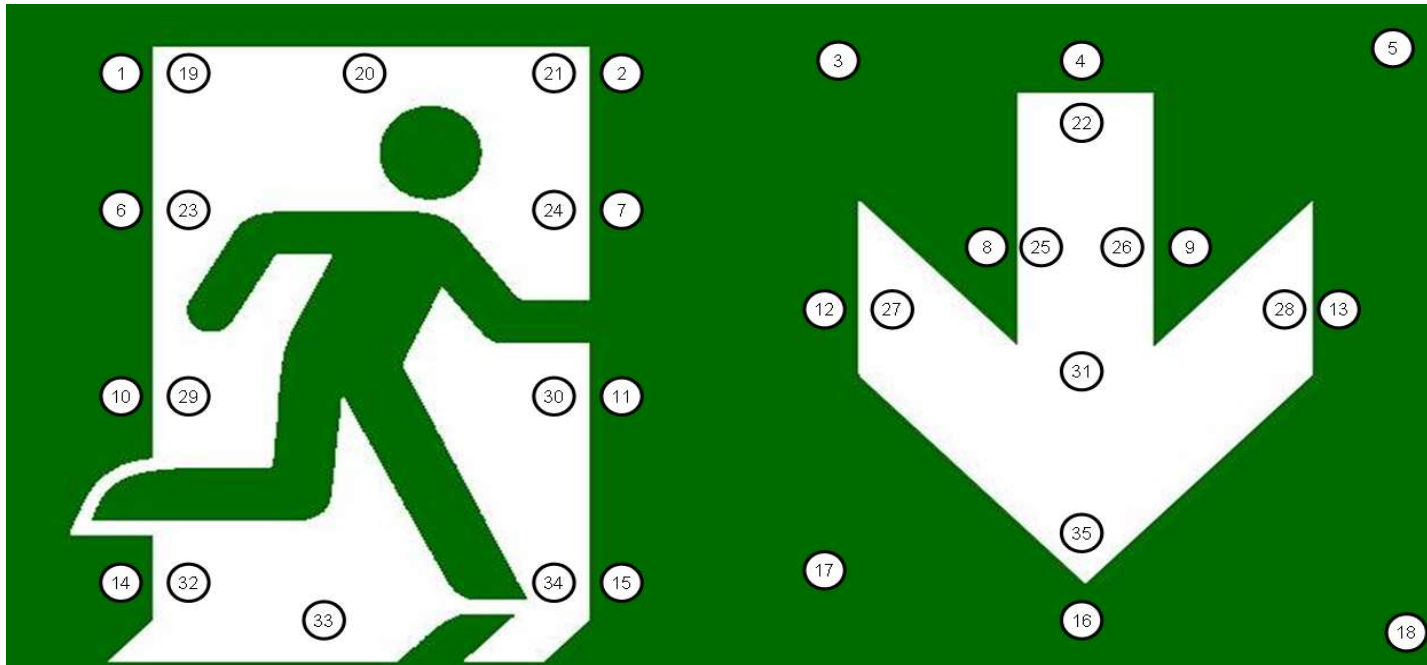


# CUBE led

Deckenanbau, Pendelabhangung, Seilabhangung  
Erkennungsweite: 25 m

# WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flachenverhaltis G / W 2,57

Leuchtdichte grün $L_g$	134,4	[cd/m <sup>2</sup> ]
Leuchtdichte weiss $L_w$	1374,9	[cd/m <sup>2</sup> ]
mittlere Leuchtdichte $L$	481,9	[cd/m <sup>2</sup> ]
maximaler Kontrast $K_{max}$	13,56	
minimaler Kontrast $K_{min}$	5,75	
Gleichmassigkeit grün $G_g$	0,28	
Gleichmassigkeit weiss $G_w$	0,33	

$L_g$ min	82	[cd/m <sup>2</sup> ]
$L_g$ max	292	[cd/m <sup>2</sup> ]

$L_w$ min	692	[cd/m <sup>2</sup> ]
$L_w$ max	2115	[cd/m <sup>2</sup> ]

grün	Leuchtdichte [cd/m <sup>2</sup> ]
Messpunkt 1	101
Messpunkt 2	93
Messpunkt 3	120
Messpunkt 4	117
Messpunkt 5	87
Messpunkt 6	96
Messpunkt 7	227
Messpunkt 8	292
Messpunkt 9	114
Messpunkt 10	123
Messpunkt 11	170
Messpunkt 12	200
Messpunkt 13	123
Messpunkt 14	129
Messpunkt 15	122
Messpunkt 16	112
Messpunkt 17	111
Messpunkt 18	82

Kontrast	
Punkt 1 - 19	9,12
Punkt 2 - 21	7,44
Punkt 4 - 22	7,76
Punkt 6 - 23	13,56
Punkt 7 - 24	8,33
Punkt 8 - 25	5,75
Punkt 9 - 26	12,94
Punkt 10 - 29	11,11
Punkt 11 - 30	11,88
Punkt 12 - 27	10,58
Punkt 13 - 28	11,44
Punkt 14 - 32	8,93
Punkt 15 - 34	12,17
Punkt 16 - 35	12,54

weiss	Leuchtdichte [cd/m <sup>2</sup> ]
Messpunkt 19	921
Messpunkt 20	757
Messpunkt 21	692
Messpunkt 22	908
Messpunkt 23	1302
Messpunkt 24	1890
Messpunkt 25	1678
Messpunkt 26	1475
Messpunkt 27	2115
Messpunkt 28	1407
Messpunkt 29	1366
Messpunkt 30	2020
Messpunkt 31	1711
Messpunkt 32	1152
Messpunkt 33	1089
Messpunkt 34	1485
Messpunkt 35	1405

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

