

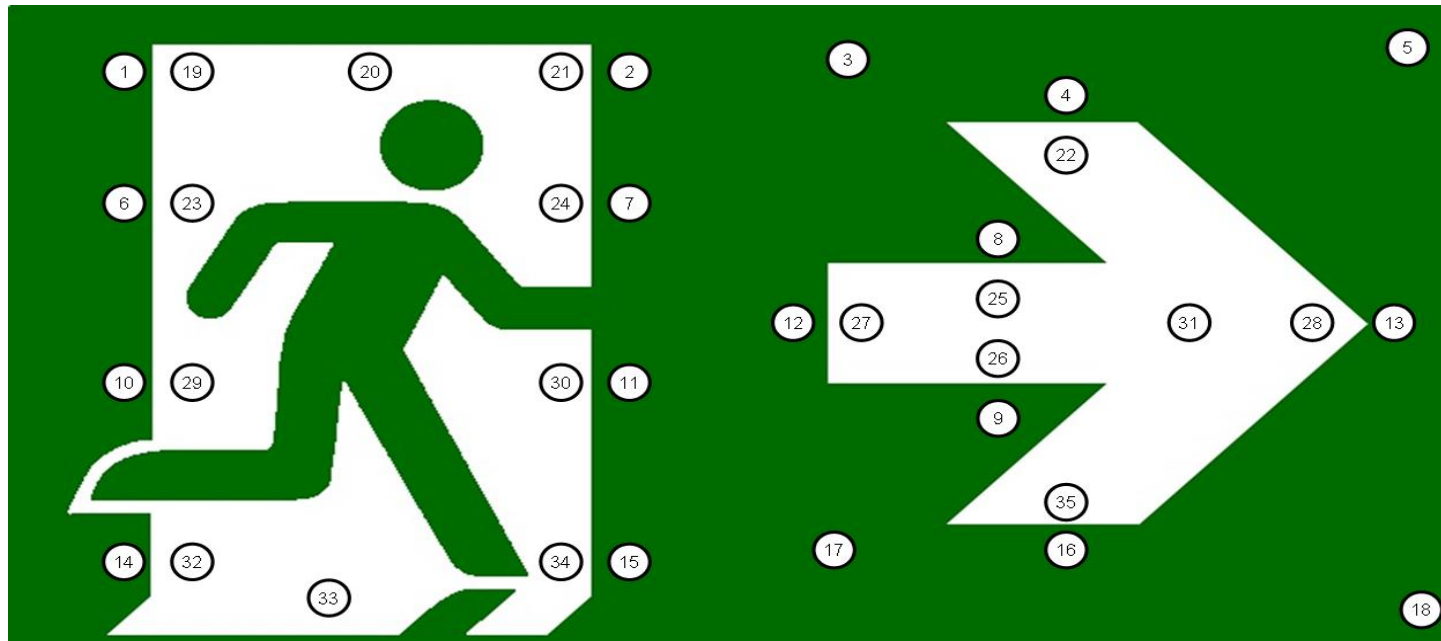
FIND led

Wandanbau

Erkennungsweite: 15 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flächenverhältnis G / W 2,57

Leuchtdichte grün L_g	107,9	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	803,5	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	302,7	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	14,85	
minimaier Kontrast K_{min}	5,02	
Gleichmässigkeit grün G_g	0,21	
Gleichmässigkeit weiss G_w	0,48	

L_g min	43	[cd/m ²]
L_g max	206	[cd/m ²]

L_w min	571	[cd/m ²]
L_w max	1194	[cd/m ²]

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



grün	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 1	85
Messpunkt 2	136
Messpunkt 3	84
Messpunkt 4	99
Messpunkt 5	15
Messpunkt 6	49
Messpunkt 7	180
Messpunkt 8	153
Messpunkt 9	197
Messpunkt 10	114
Messpunkt 11	140
Messpunkt 12	91
Messpunkt 13	47
Messpunkt 14	137
Messpunkt 15	165
Messpunkt 16	143
Messpunkt 17	60
Messpunkt 18	47

Kontrast	
Punkt 1 - 19	5,8
Punkt 2 - 21	5,0
Punkt 4 - 22	7,3
Punkt 6 - 23	13,6
Punkt 7 - 24	6,4
Punkt 8 - 25	5,3
Punkt 9 - 26	5,4
Punkt 10 - 29	6,2
Punkt 11 - 30	5,2
Punkt 12 - 27	9,2
Punkt 13 - 28	14,9
Punkt 14 - 32	5,3
Punkt 15 - 34	5,2
Punkt 16 - 35	5,8

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	496
Messpunkt 20	935
Messpunkt 21	683
Messpunkt 22	718
Messpunkt 23	667
Messpunkt 24	1153
Messpunkt 25	805
Messpunkt 26	1059
Messpunkt 27	834
Messpunkt 28	698
Messpunkt 29	709
Messpunkt 30	734
Messpunkt 31	862
Messpunkt 32	732
Messpunkt 33	884
Messpunkt 34	865
Messpunkt 35	826