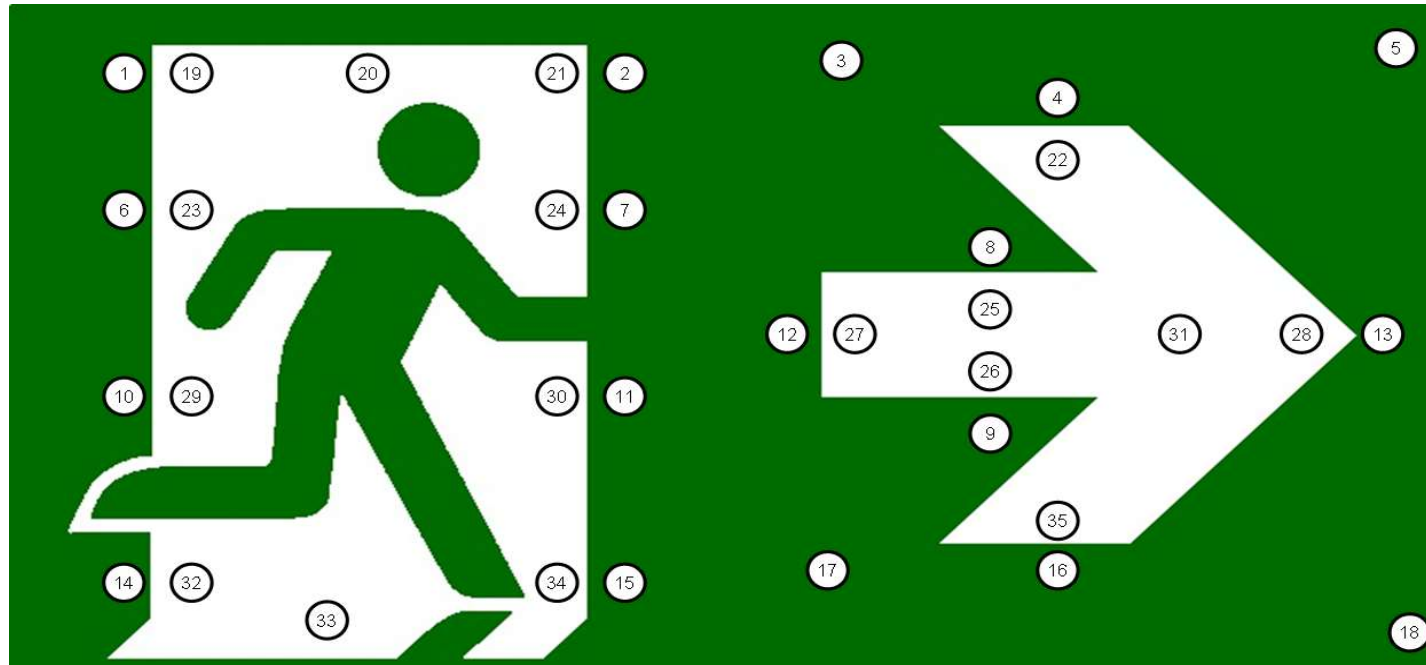


PLATE led

Alle Montagearten
Erkennungsweite: 40 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flächenverhältnis G / W 2,57

Leuchtdichte grün L_g	76,0	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	575,6	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	216,0	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	9,91	
minimaler Kontrast K_{min}	5,54	
Gleichmässigkeit grün G_g	0,43	
Gleichmässigkeit weiss G_w	0,49	

L_g min	92	[cd/m ²]
L_g max	216	[cd/m ²]

L_w min	671	[cd/m ²]
L_w max	1376	[cd/m ²]

grün	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 1	73
Messpunkt 2	63
Messpunkt 3	53
Messpunkt 4	54
Messpunkt 5	46
Messpunkt 6	58
Messpunkt 7	85
Messpunkt 8	82
Messpunkt 9	97
Messpunkt 10	74
Messpunkt 11	68
Messpunkt 12	76
Messpunkt 13	82
Messpunkt 14	100
Messpunkt 15	98
Messpunkt 16	117
Messpunkt 17	78
Messpunkt 18	64

Kontrast	
Punkt 1 - 19	6,82
Punkt 2 - 21	6,54
Punkt 4 - 22	9,07
Punkt 6 - 23	9,91
Punkt 7 - 24	7,02
Punkt 8 - 25	6,30
Punkt 9 - 26	6,08
Punkt 10 - 29	8,28
Punkt 11 - 30	8,97
Punkt 12 - 27	8,01
Punkt 13 - 28	6,46
Punkt 14 - 32	7,05
Punkt 15 - 34	7,00
Punkt 16 - 35	5,54

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	498
Messpunkt 20	360
Messpunkt 21	412
Messpunkt 22	490
Messpunkt 23	575
Messpunkt 24	597
Messpunkt 25	517
Messpunkt 26	590
Messpunkt 27	609
Messpunkt 28	530
Messpunkt 29	613
Messpunkt 30	610
Messpunkt 31	564
Messpunkt 32	705
Messpunkt 33	782
Messpunkt 34	686
Messpunkt 35	648

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

WERT
WERT
WERT
WERT
WERT