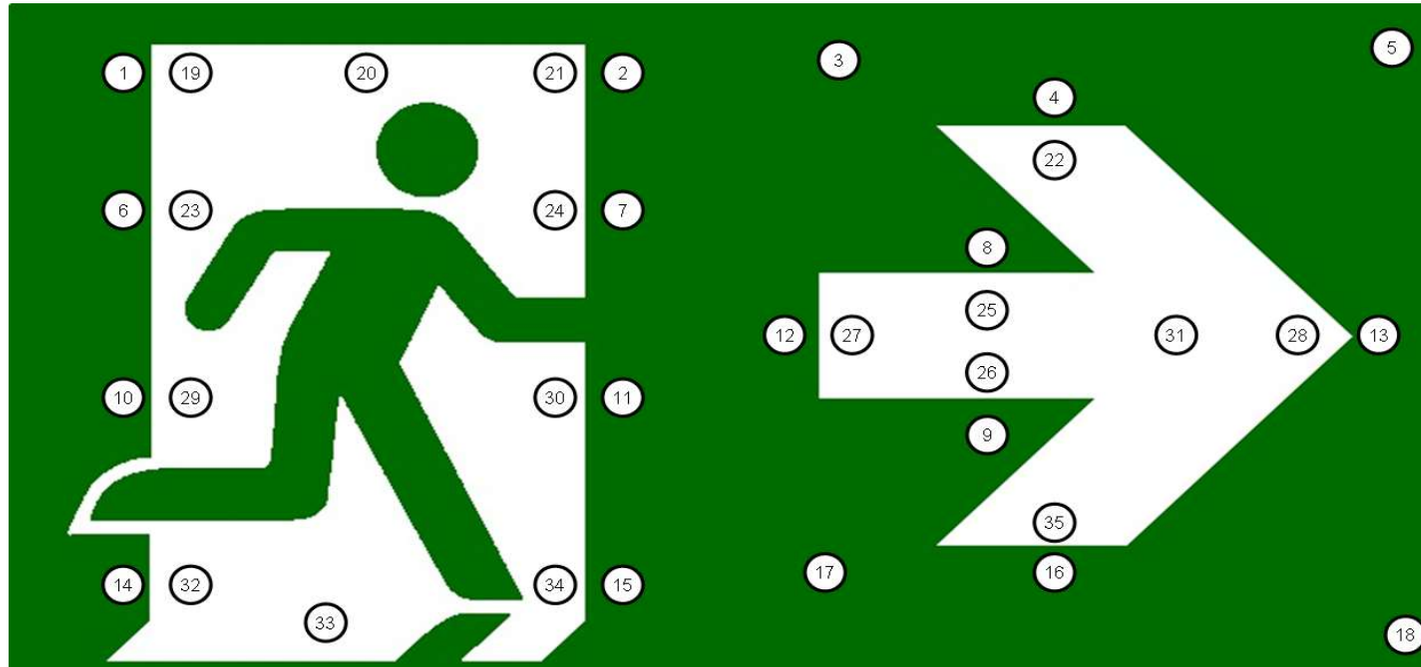


SLIM led

Alle Montagearten
Erkennungsweite: 23 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flächenverhältnis G / W 2,57

Leuchtdichte grün L_g	125,9	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	864,4	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	332,8	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	11,60	
minimaler Kontrast K_{min}	5,08	
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	106
Messpunkt 2	146
Messpunkt 3	100
Messpunkt 4	113
Messpunkt 5	43
Messpunkt 6	72
Messpunkt 7	197
Messpunkt 8	165
Messpunkt 9	206
Messpunkt 10	141
Messpunkt 11	156
Messpunkt 12	120
Messpunkt 13	65
Messpunkt 14	150
Messpunkt 15	177
Messpunkt 16	164
Messpunkt 17	84
Messpunkt 18	62

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

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	571
Messpunkt 20	999
Messpunkt 21	766
Messpunkt 22	804
Messpunkt 23	706
Messpunkt 24	1194
Messpunkt 25	873
Messpunkt 26	1100
Messpunkt 27	884
Messpunkt 28	754
Messpunkt 29	740
Messpunkt 30	793
Messpunkt 31	908
Messpunkt 32	804
Messpunkt 33	970
Messpunkt 34	945
Messpunkt 35	884