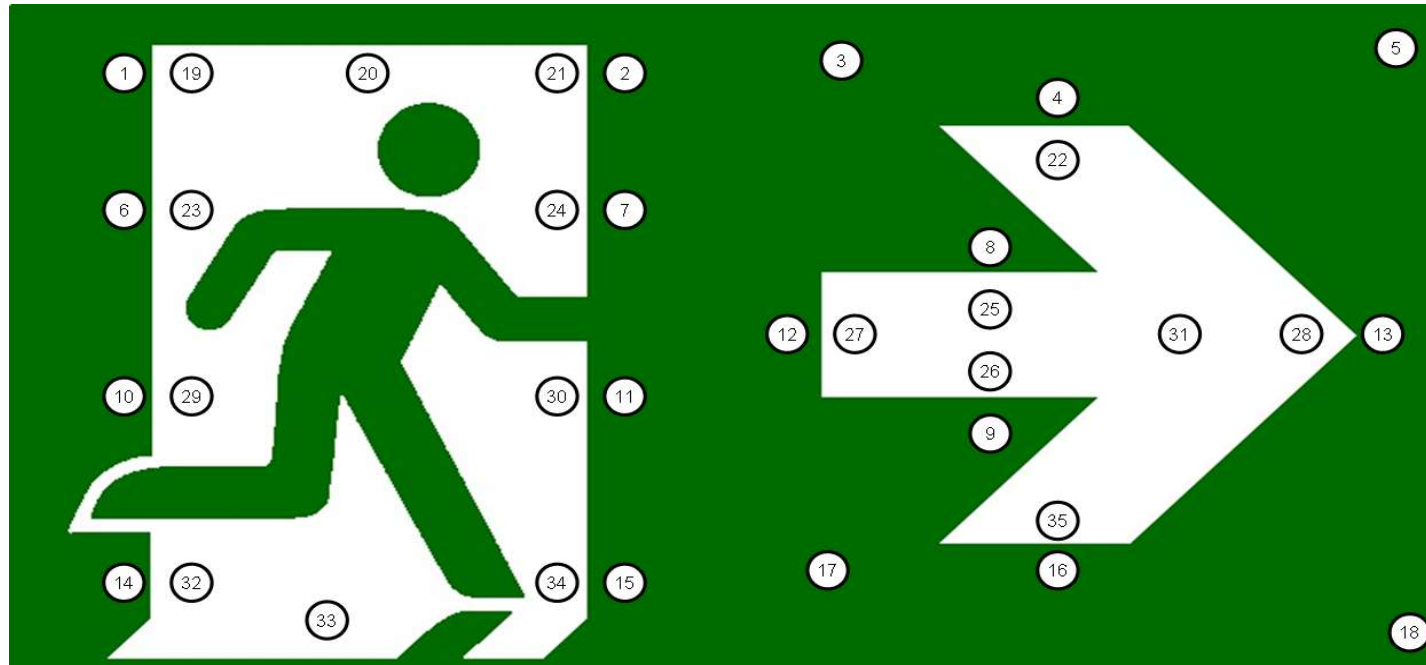


SLIM led

Alle Montagearten
Erkennungsweite: 30 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flächenverhältnis G / W 2,57

Leuchtdichte grün L_g	66,1	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	654,4	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	230,9	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	14,26	
minimaler Kontrast K_{min}	6,15	
Gleichmässigkeit grün G_g	0,33	
Gleichmässigkeit weiss G_w	0,55	

$L_{g \min}$	39	[cd/m ²]
$L_{g \max}$	119	[cd/m ²]

$L_{w \min}$	525	[cd/m ²]
$L_{w \max}$	950	[cd/m ²]

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

grün	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 1	53
Messpunkt 2	119
Messpunkt 3	63
Messpunkt 4	99
Messpunkt 5	41
Messpunkt 6	42
Messpunkt 7	93
Messpunkt 8	83
Messpunkt 9	93
Messpunkt 10	39
Messpunkt 11	68
Messpunkt 12	44
Messpunkt 13	44
Messpunkt 14	75
Messpunkt 15	54
Messpunkt 16	66
Messpunkt 17	53
Messpunkt 18	60

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

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	756
Messpunkt 20	788
Messpunkt 21	950
Messpunkt 22	609
Messpunkt 23	545
Messpunkt 24	711
Messpunkt 25	587
Messpunkt 26	606
Messpunkt 27	584
Messpunkt 28	570
Messpunkt 29	525
Messpunkt 30	587
Messpunkt 31	603
Messpunkt 32	701
Messpunkt 33	735
Messpunkt 34	704
Messpunkt 35	564