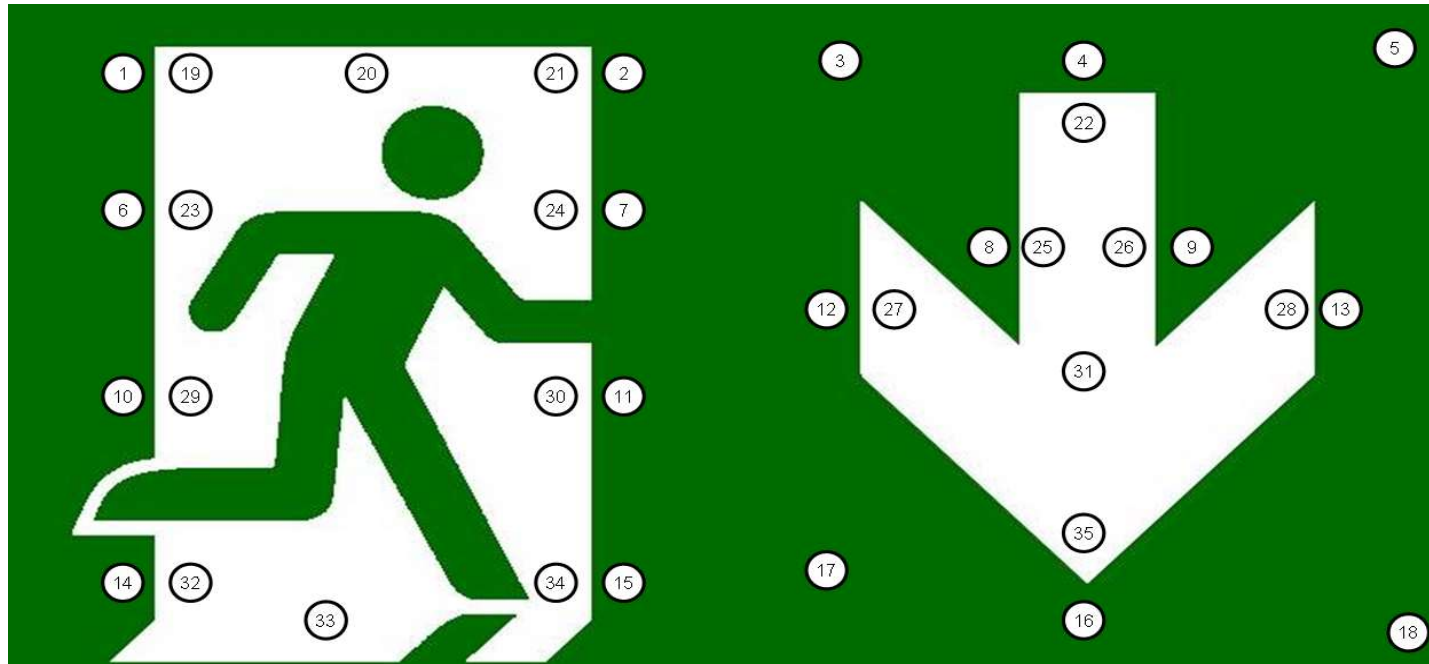


SIMP led

Deckenanbau, Pendelabhangung, Seilabhangung, Wandausleger
Erkennungsweite: 14 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flachenverhaltis G / W 2,57

Leuchtdichte grün L_g	123,2	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	909,4	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	343,4	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	9,62	
minimaler Kontrast K_{min}	5,02	
Gleichmässigkeit grün G_g	0,26	
Gleichmässigkeit weiss G_w	0,40	

L_g min	53	[cd/m ²]
L_g max	203	[cd/m ²]

L_w min	547	[cd/m ²]
L_w max	1369	[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	76
Messpunkt 2	92
Messpunkt 3	80
Messpunkt 4	74
Messpunkt 5	55
Messpunkt 6	203
Messpunkt 7	120
Messpunkt 8	189
Messpunkt 9	172
Messpunkt 10	201
Messpunkt 11	94
Messpunkt 12	134
Messpunkt 13	180
Messpunkt 14	149
Messpunkt 15	130
Messpunkt 16	150
Messpunkt 17	65
Messpunkt 18	53

Kontrast	
Punkt 1 - 19	7,20
Punkt 2 - 21	6,41
Punkt 4 - 22	9,62
Punkt 6 - 23	5,04
Punkt 7 - 24	8,54
Punkt 8 - 25	6,23
Punkt 9 - 26	7,44
Punkt 10 - 29	5,02
Punkt 11 - 30	9,19
Punkt 12 - 27	5,08
Punkt 13 - 28	5,82
Punkt 14 - 32	5,09
Punkt 15 - 34	5,72
Punkt 16 - 35	7,37

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	547
Messpunkt 20	562
Messpunkt 21	590
Messpunkt 22	712
Messpunkt 23	1024
Messpunkt 24	1025
Messpunkt 25	1178
Messpunkt 26	1280
Messpunkt 27	681
Messpunkt 28	1048
Messpunkt 29	1010
Messpunkt 30	864
Messpunkt 31	1369
Messpunkt 32	759
Messpunkt 33	962
Messpunkt 34	743
Messpunkt 35	1105