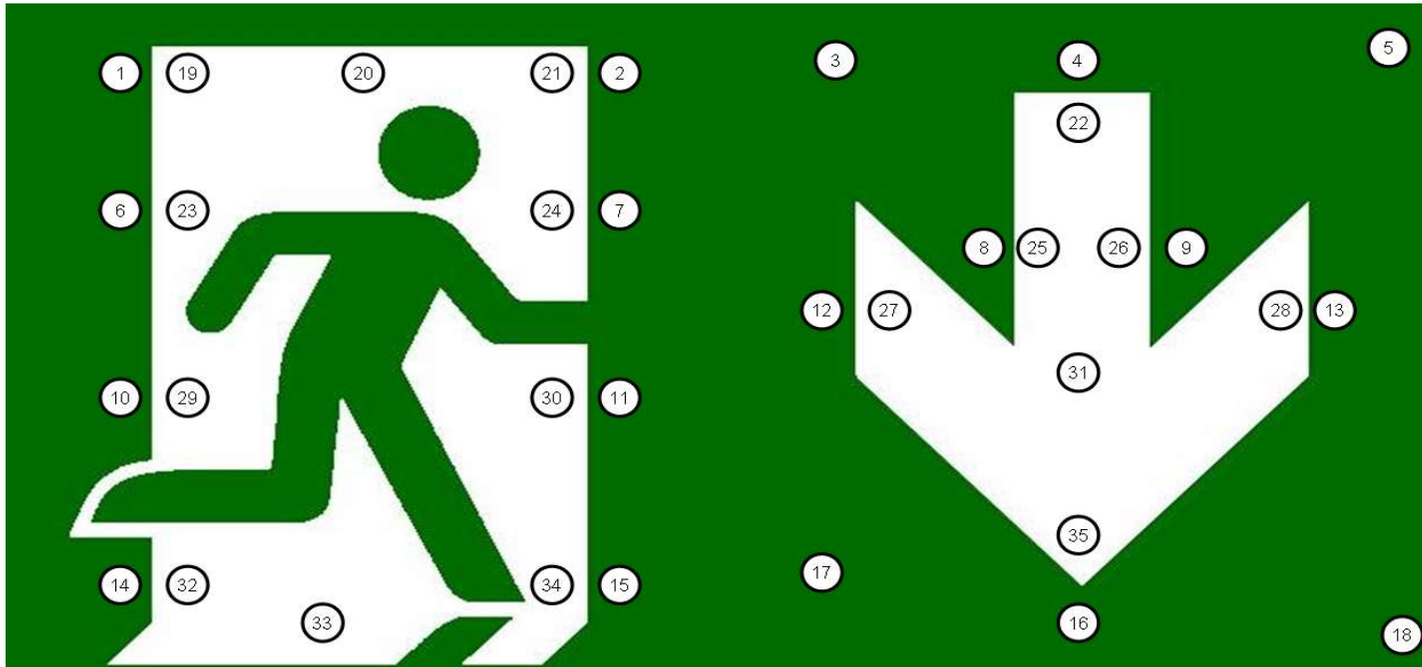


CUBE led

Deckenanbau, Pendelabhangung, Seilabhangung
Erkennungsweite: 35 m

WILLING

Messprotokoll Leuchtdichte



Flachenverhaltis G / W 2,57

Leuchtdichte grun L_g	56,2	[cd/m ²]
Leuchtdichte weiss L_w	696,4	[cd/m ²]
mittlere Leuchtdichte L	235,5	[cd/m ²]
maximaler Kontrast K_{max}	13,60	
minimaler Kontrast K_{min}	10,05	
Gleichmässigkeit grün G_g	0,49	
Gleichmässigkeit weiss G_w	0,60	

L_g min	39	[cd/m ²]
L_g max	80	[cd/m ²]

L_w min	555	[cd/m ²]
L_w max	918	[cd/m ²]

grün	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 1	52
Messpunkt 2	48
Messpunkt 3	49
Messpunkt 4	44
Messpunkt 5	71
Messpunkt 6	55
Messpunkt 7	80
Messpunkt 8	73
Messpunkt 9	55
Messpunkt 10	52
Messpunkt 11	69
Messpunkt 12	75
Messpunkt 13	48
Messpunkt 14	47
Messpunkt 15	55
Messpunkt 16	50
Messpunkt 17	49
Messpunkt 18	39

Kontrast	
Punkt 1 - 19	10,67
Punkt 2 - 21	11,77
Punkt 4 - 22	12,73
Punkt 6 - 23	12,51
Punkt 7 - 24	10,85
Punkt 8 - 25	10,05
Punkt 9 - 26	13,58
Punkt 10 - 29	13,46
Punkt 11 - 30	12,94
Punkt 12 - 27	12,24
Punkt 13 - 28	12,50
Punkt 14 - 32	13,36
Punkt 15 - 34	12,78
Punkt 16 - 35	13,60

weiss	Leuchtdichte [cd/m ²]
Messpunkt 19	555
Messpunkt 20	583
Messpunkt 21	565
Messpunkt 22	560
Messpunkt 23	688
Messpunkt 24	868
Messpunkt 25	734
Messpunkt 26	747
Messpunkt 27	918
Messpunkt 28	600
Messpunkt 29	700
Messpunkt 30	893
Messpunkt 31	761
Messpunkt 32	628
Messpunkt 33	655
Messpunkt 34	703
Messpunkt 35	680

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

