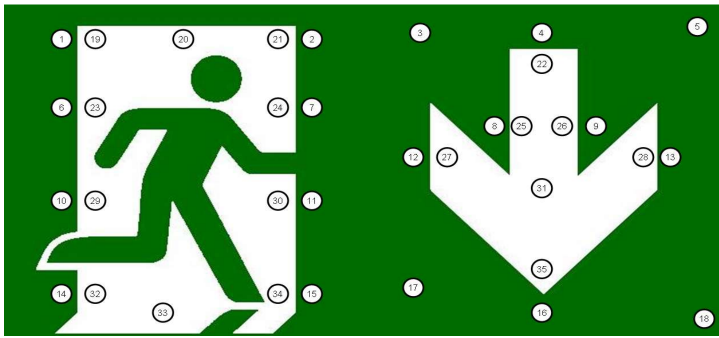
## SIMP led

Wandanbau, Wandeinbau

Erkennungsweite: 30 m

## WILLING

Messprotokoll leuchtdichte



	Leuchtdichte
grün	[cd/m²]
Messpunkt 1	29
Messpunkt 2	40
Messpunkt 3	26
Messpunkt 4	30
Messpunkt 5	20
Messpunkt 6	43
Messpunkt 7	84
Messpunkt 8	83
Messpunkt 9	71
Messpunkt 10	60
Messpunkt 11	99
Messpunkt 12	96
Messpunkt 13	62
Messpunkt 14	36
Messpunkt 15	44
Messpunkt 16	48
Messpunkt 17	42
Messpunkt 18	20

Kontrast	
Punkt 1 - 19	9,17
Punkt 2 - 21	10,53
Punkt 4 - 22	13,50
Punkt 6 - 23	11,44
Punkt 7 - 24	10,10
Punkt 8 - 25	13,63
Punkt 9 - 26	14,39
Punkt 10 - 29	11,22
Punkt 11 - 30	10,62
Punkt 12 - 27	11,50
Punkt 13 - 28	8,06
Punkt 14 - 32	9,08
Punkt 15 - 34	11,77
Punkt 16 - 35	12,90

Flächenverhältnis G / W	2,57
L <sub>g min</sub>	20 [cd/m²]
L <sub>g max</sub>	99 [cd/m²]
L <sub>w min</sub>	266 [cd/m²]
L <sub>w max</sub>	1239 [cd/m²]

	Leuchtdichte
weiss	[cd/m²]
Messpunkt 19	266
Messpunkt 20	308
Messpunkt 21	421
Messpunkt 22	405
Messpunkt 23	492
Messpunkt 24	848
Messpunkt 25	1131
Messpunkt 26	1022
Messpunkt 27	1104
Messpunkt 28	500
Messpunkt 29	673
Messpunkt 30	1051
Messpunkt 31	1239
Messpunkt 32	327
Messpunkt 33	440
Messpunkt 34	518
Messpunkt 35	619
<u> </u>	·

Dr. Ing. Willing GmbH Tel.: +49 30 417 44 95-00

EN 1838 erfüllt

Leuchtdichte grün  $L_g$ Leuchtdichte weiss  $L_w$ 

mittlere Leuchtdichte L

maximaler Kontrast  $K_{\text{max}}$  minimaler Kontrast  $K_{\text{min}}$  Gleichmässigkeit grün  $G_g$  Gleichmässigkeit weiss  $G_w$ 

EN 1838 und DIN 4844 erfüllt

Normvorgaben nicht erfüllt

keine Normvorgaben

EN 1838 erfüllt, DIN 4844 nicht

Berliner Straße 26 b email: info@willing-online.com

51,8 [cd/m²] 668,5 [cd/m²]

224,6 [cd/m²] 14,39

0,20 0,21

13507 Berlin

WERT

**WERT** 

WERT

**WERT** 

WERT

www.notbeleuchtung.de

Stand: März 2022