



Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

WLC15 WD M3E-3W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

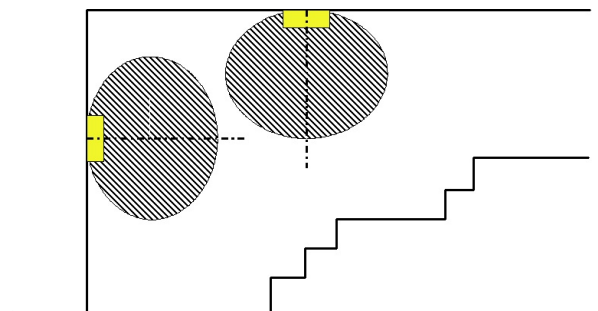
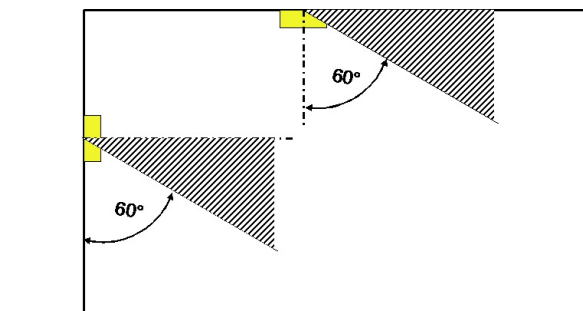
Leuchte: WLC15 WD M3E-3W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 84
 Lichtstrom: 385 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 385 lm
 Betriebswirkungsgrad: 100.00
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 91.89
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 8.11

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	57.3	54.3	57.3
Gamma 0° - 180°	99.6	99.6	99.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.75	4.27	11.00	10.91	10.83	4.31
3.50	4.48	11.80	11.77	11.74	4.54
4.25	4.55	12.37	12.37	12.37	4.63
5.00	4.50	12.72	12.76	12.80	4.59
5.75	4.32	12.89	12.96	13.02	4.42
6.50	4.00	12.89	12.97	13.06	4.09
7.25	3.50	12.70	12.80	12.90	3.58
8.00	2.74	12.37	12.45	12.52	2.79
8.75	1.25	11.82	11.90	11.98	1.28
9.50	0.00	11.04	11.12	11.20	0.00

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
Telefon
Fax
e-Mail

WLC12 WD M3E-5W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

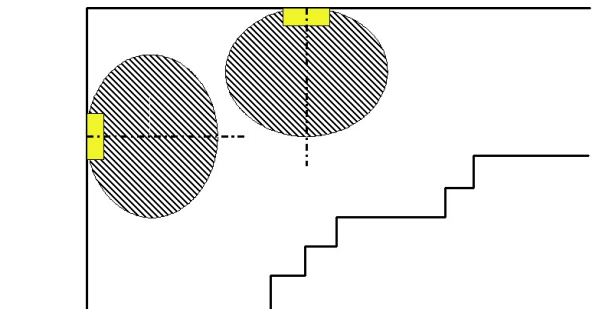
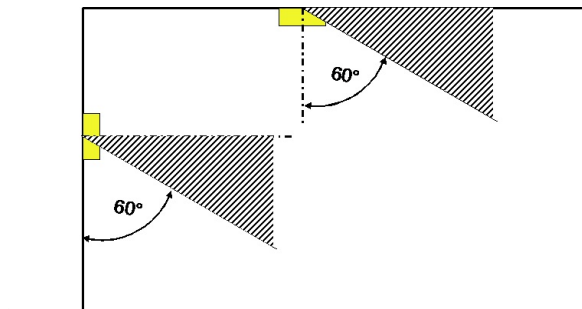
Leuchte: WLC12 WD M3E-5W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex:	84
Lichtstrom:	723 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	723 lm
Betriebswirkungsgrad:	100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	92.17
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	7.83

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	110.9	95.6	110.9
Gamma 0° - 180°	194.0	194.0	194.0



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
3.00	5.58	14.13	13.63	13.16	5.33
4.00	6.02	15.53	15.11	14.71	5.83
5.00	6.27	16.55	16.20	15.87	6.12
6.00	6.36	17.27	16.98	16.71	6.24
7.00	6.29	17.76	17.49	17.24	6.18
8.00	6.06	17.99	17.77	17.55	5.98
9.00	5.65	18.00	17.81	17.64	5.58
10.00	5.01	17.78	17.62	17.48	4.96
11.00	4.03	17.34	17.21	17.09	4.01
12.00	2.35	16.65	16.54	16.44	2.35

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

WLC15 WD M8E-2W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

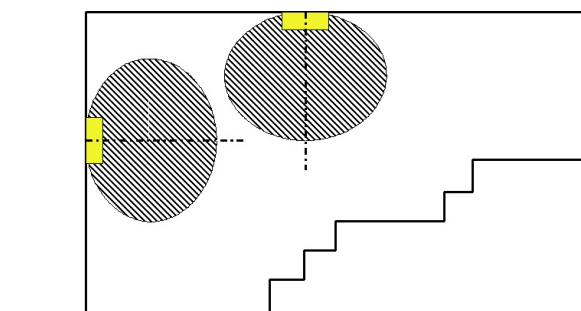
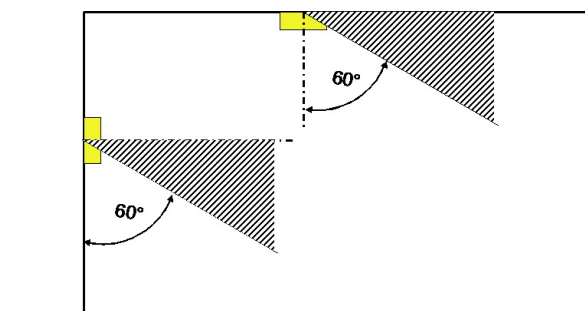
Leuchte: WLC15 WD M8E-2W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 84
 Lichtstrom: 276 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 276 lm
 Betriebswirkungsgrad: 100.00
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 91.60
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 8.40

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	41.0	38.9	41.0
Gamma 0° - 180°	71.0	71.0	71.0



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.75	3.73	9.76	9.75	9.74	3.81
3.25	3.82	10.20	10.22	10.24	3.91
3.75	3.83	10.52	10.57	10.61	3.94
4.25	3.79	10.75	10.80	10.86	3.89
4.75	3.68	10.87	10.94	11.01	3.77
5.25	3.49	10.89	10.98	11.06	3.58
5.75	3.22	10.83	10.92	11.02	3.31
6.25	2.83	10.67	10.78	10.88	2.92
6.75	2.28	10.42	10.53	10.63	2.36
7.25	1.38	10.07	10.17	10.27	1.45

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
Telefon
Fax
e-Mail

WLC12 WD E220-32W4 / Datenblatt Notbeleuchtung

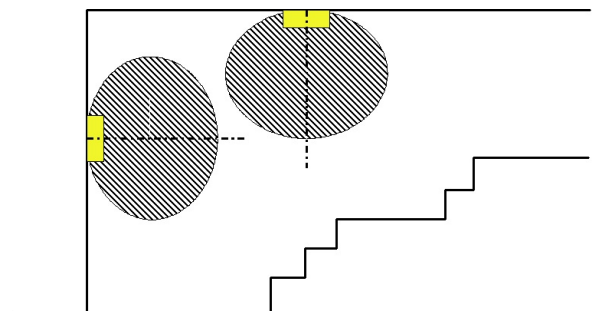
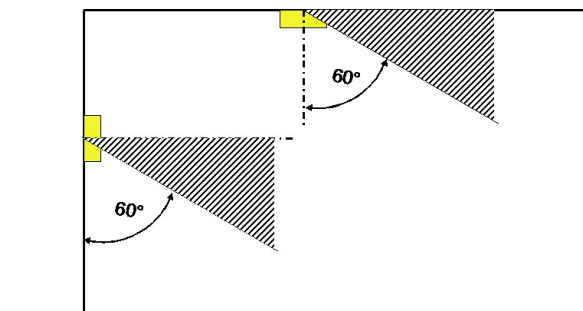
Leuchte: WLC12 WD E220-32W4

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 83
Lichtstrom: 4625 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 4625 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.35
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.65

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	709.9	611.7	709.9
Gamma 0° - 180°	1248.6	1248.6	1248.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.50	6.24	15.58	14.75	13.96	5.78
5.00	12.34	30.83	29.15	27.53	11.37
7.50	14.11	35.67	34.27	32.93	13.34
10.00	15.24	39.21	38.05	36.93	14.64
12.50	15.89	41.81	40.84	39.92	15.43
15.00	16.14	43.67	42.87	42.09	15.78
17.50	15.99	44.90	44.23	43.58	15.72
20.00	15.45	45.54	44.98	44.43	15.24
22.50	14.48	45.62	45.16	44.70	14.33
25.00	12.97	45.15	44.77	44.40	12.86

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

WLC12 WD M3E-3W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

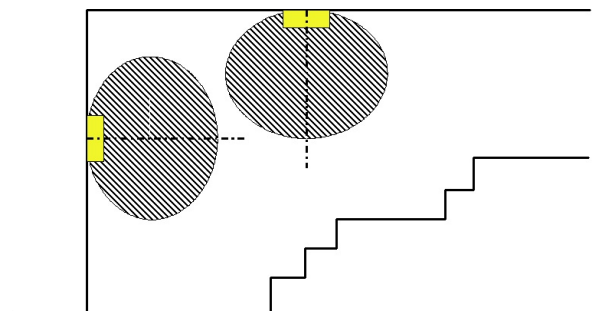
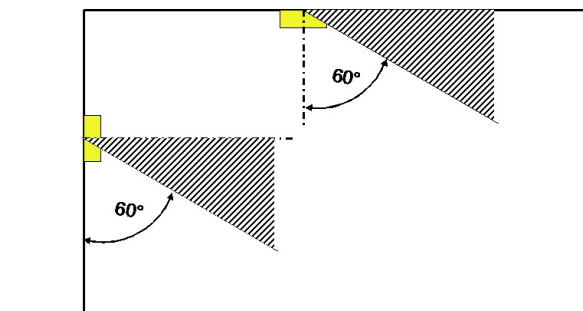
Leuchte: WLC12 WD M3E-3W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 83
 Lichtstrom: 412 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 412 lm
 Betriebswirkungsgrad: 100.00
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.44
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.56






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	63.5	54.6	63.5
Gamma 0° - 180°	111.0	111.0	111.0



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.75	4.44	11.38	11.07	10.78	4.31
3.50	4.68	12.25	11.98	11.73	4.58
4.25	4.79	12.87	12.65	12.44	4.71
5.00	4.78	13.30	13.11	12.93	4.72
5.75	4.66	13.54	13.39	13.24	4.61
6.50	4.42	13.63	13.48	13.33	4.36
7.25	4.01	13.54	13.41	13.29	3.97
8.00	3.40	13.28	13.17	13.06	3.37
8.75	2.44	12.85	12.76	12.67	2.42
9.50	0.00	12.22	12.14	12.07	0.00

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

WLC12 WD M3E-5W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

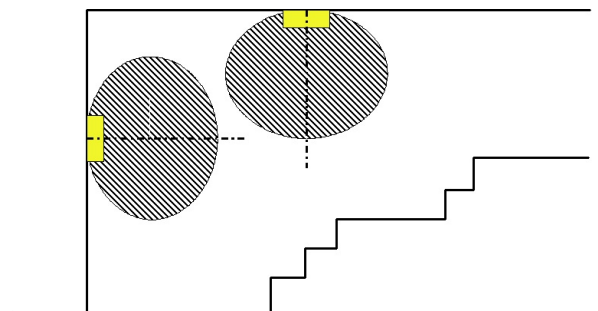
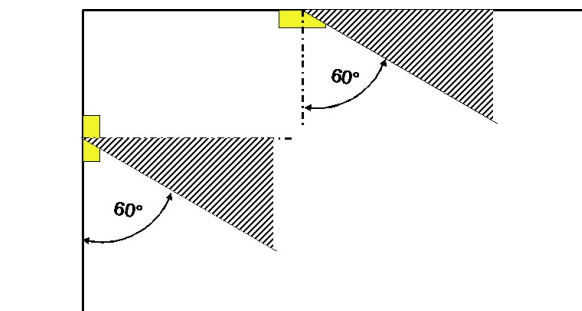
Leuchte: WLC12 WD M3E-5W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 84
 Lichtstrom: 723 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 723 lm
 Betriebswirkungsgrad: 100.00
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.17
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.83

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	110.9	95.6	110.9
Gamma 0° - 180°	194.0	194.0	194.0



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
3.00	5.58	14.13	13.63	13.16	5.33
4.00	6.02	15.53	15.11	14.71	5.83
5.00	6.27	16.55	16.20	15.87	6.12
6.00	6.36	17.27	16.98	16.71	6.24
7.00	6.29	17.76	17.49	17.24	6.18
8.00	6.06	17.99	17.77	17.55	5.98
9.00	5.65	18.00	17.81	17.64	5.58
10.00	5.01	17.78	17.62	17.48	4.96
11.00	4.03	17.34	17.21	17.09	4.01
12.00	2.35	16.65	16.54	16.44	2.35

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

WLC12 WD M8E-2W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

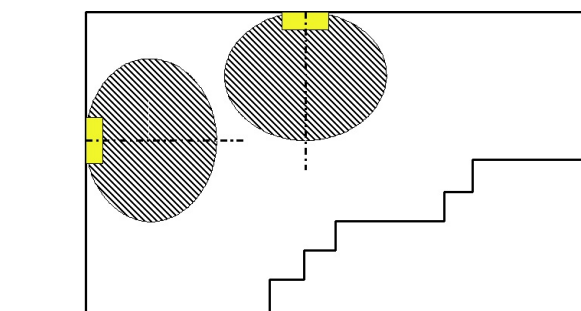
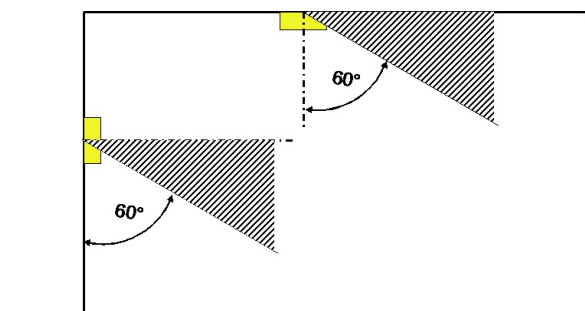
Leuchte: WLC12 WD M8E-2W4_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 84
 Lichtstrom: 320 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 320 lm
 Betriebswirkungsgrad: 100.00
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.03
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.97

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	49.1	42.3	49.1
Gamma 0° - 180°	85.4	85.4	85.4



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.75	4.02	10.42	10.18	9.96	3.94
3.50	4.19	11.14	10.94	10.76	4.12
4.25	4.21	11.61	11.45	11.30	4.16
5.00	4.10	11.88	11.75	11.63	4.07
5.75	3.84	11.95	11.85	11.76	3.82
6.50	3.42	11.85	11.75	11.65	3.39
7.25	2.74	11.54	11.46	11.37	2.72
8.00	1.47	11.03	10.96	10.90	1.47
8.75	0.00	10.27	10.22	10.17	0.00
9.50	0.00	8.48	8.34	8.34	0.00

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m



Bearbeiter(in)
Telefon
Fax
e-Mail

WLC15 WD E220-40W4 / Datenblatt Notbeleuchtung

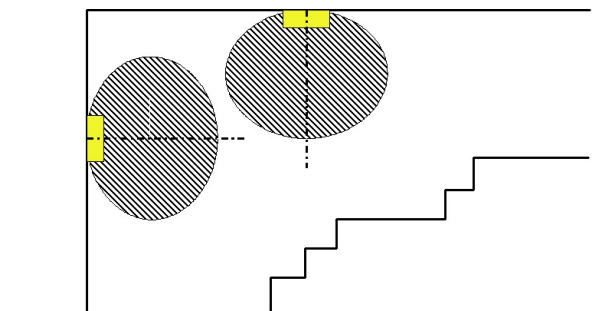
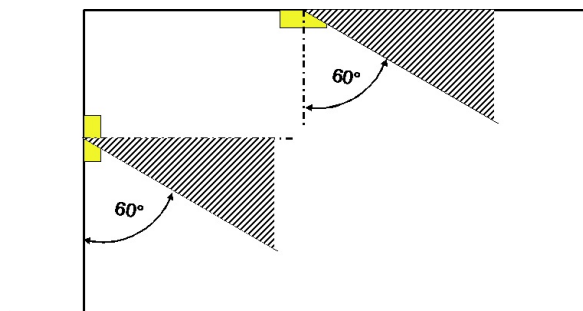
Leuchte: WLC15 WD E220-40W4

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 83
Lichtstrom: 5288 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 5288 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.03
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.97

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	788.2	747.0	788.2
Gamma 0° - 180°	1377.7	1377.7	1377.8



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.75	6.90	17.25	16.57	15.96	6.60
6.00	13.62	34.15	32.95	31.84	13.07
9.25	15.54	39.67	38.92	38.22	15.30
12.50	16.60	43.44	43.03	42.65	16.56
15.75	16.97	45.95	45.79	45.64	17.07
19.00	16.71	47.44	47.45	47.47	16.90
22.25	15.82	47.99	48.14	48.29	16.05
25.50	14.15	47.67	47.92	48.16	14.40
28.75	11.39	46.47	46.77	47.07	11.62
32.00	6.23	44.32	44.65	44.98	6.42

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m