

# AN-QA ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QA ED E-220-LN

Lampen: 1 x

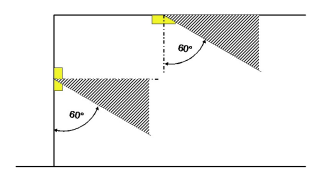
Farbwiedergabeindex: 83

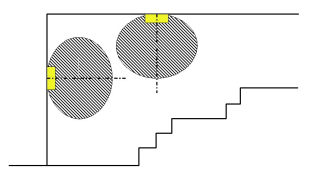
Lichtstrom: 332 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 0.80
Notbeleuchtungslichtstrom: 266 lm

Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.87
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.13

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	82.5	82.5	82.5
Gamma 0° - 180°	82.5	82.5	82.5





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]				<del>•</del>	
2.75	4.89	11.94	11.94	11.94	4.89
3.00	4.99	12.45	12.45	12.45	4.99
3.25	5.01	12.88	12.88	12.88	5.01
3.50	5.01	13.27	13.27	13.27	5.01
3.75	4.91	13.64	13.64	13.64	4.91
4.00	4.77	13.98	13.98	13.98	4.77
4.25	4.48	14.12	14.12	14.12	4.48
4.50	4.03	14.17	14.17	14.17	4.03
4.75	3.13	14.19	14.19	14.19	3.13
5.00	0.00	12.95	12.95	12.95	0.00

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 0.80
- 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



# AN-QA ED AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QA ED AX-8-RN BS

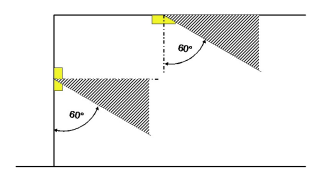
Lampen: 1 x

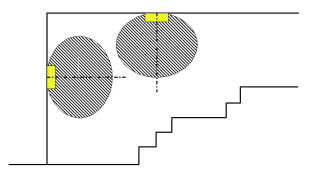
Farbwiedergabeindex: 83

196 lm Lichtstrom: 1.000 Korrekturfaktor: Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 196 lm Betriebswirkungsgrad: 100.00 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.93 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.07

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	60.4	60.4	60.4
Gamma 0° - 180°	60.4	60.4	60.4





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		-		<b>←</b> →	•
2.00	3.98	9.45	9.45	9.45	3.98
2.25	4.15	10.10	10.10	10.10	4.15
2.50	4.26	10.69	10.69	10.69	4.26
2.75	4.30	11.14	11.14	11.14	4.30
3.00	4.27	11.56	11.56	11.56	4.27
3.25	4.14	11.83	11.83	11.83	4.14
3.50	3.92	12.05	12.05	12.05	3.92
3.75	3.55	12.14	12.14	12.14	3.55
4.00	2.82	12.15	12.15	12.15	2.82
4.25	0.00	11.73	11.73	11.73	0.00

- 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) e-Mail

# AN-RA ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-RA ED E-220-LN

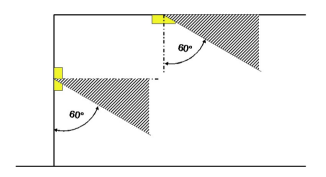
Lampen: 1 x

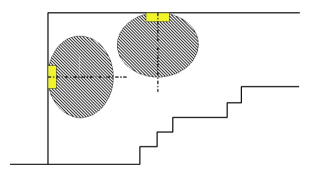
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 332 lm Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 332 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.87 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.13

#### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	103.1	103.1	103.1
Gamma 0° - 180°	103.1	103.1	103.1





## Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		+	•••	4 >	
3.00	5.41	13.16	13.16	13.16	5.41
3.25	5.56	13.74	13.74	13.74	5.56
3.50	5.59	14.17	14.17	14.17	5.59
3.75	5.61	14.58	14.58	14.58	5.61
4.00	5.58	14.97	14.97	14.97	5.58
4.25	5.46	15.33	15.33	15.33	5.46
4.50	5.31	15.65	15.65	15.65	5.31
4.75	5.01	15.79	15.79	15.79	5.01
5.00	4.58	15.83	15.83	15.83	4.58
5.25	3.82	15.86	15.86	15.86	3.82

- 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



# AN-QA ED ZM3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QA ED ZM3-LN\_BS

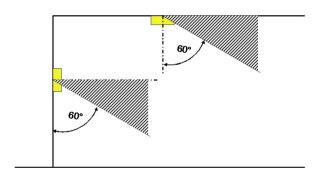
Lampen: 1 x

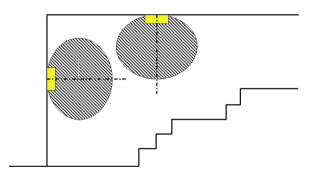
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 259 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 259 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.27
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.73

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	80.5	80.5	80.5
Gamma 0° - 180°	80.5	80.5	80.5





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		+	•••	4 >	
2.50	4.74	11.42	11.42	11.42	4.74
2.75	4.87	12.03	12.03	12.03	4.87
3.00	4.94	12.55	12.55	12.55	4.94
3.25	4.95	12.99	12.99	12.99	4.95
3.50	4.90	13.38	13.38	13.38	4.90
3.75	4.77	13.65	13.65	13.65	4.77
4.00	4.55	13.88	13.88	13.88	4.55
4.25	4.20	13.98	13.98	13.98	4.20
4.50	3.67	14.03	14.03	14.03	3.67
4.75	2.33	13.97	13.97	13.97	2.33

- 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



# AN-QB ED AX-3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QB ED AX-3-LN BS

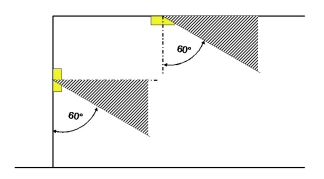
Lampen: 1 x

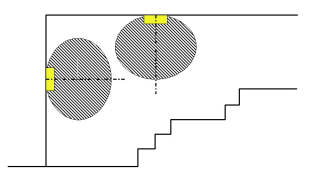
Farbwiedergabeindex: 82

Lichtstrom: 286 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 286 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.55
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.45

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	16.2	432.4	432.4
Gamma 0° - 180°	59.4	432.4	432.4





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]				•	•
2.25	2.66	6.78	12.77	18.82	8.23
2.75	2.76	7.24	14.25	21.37	9.14
3.25	2.77	7.57	15.44	23.56	9.82
3.75	2.72	7.77	16.37	25.39	10.21
4.25	2.59	7.85	16.98	27.08	9.98
4.75	2.43	7.84	17.04	28.05	9.17
5.25	2.22	7.72	16.42	28.71	8.55
5.75	1.91	7.49	15.80	28.49	7.53
6.25	1.47	7.20	15.10	27.50	5.55
6.75	0.66	6.85	13.07	25.83	4.43

- 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



# AN-QB ED AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QB ED AX-8-RN BS

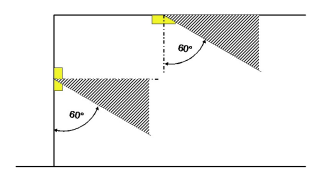
Lampen: 1 x

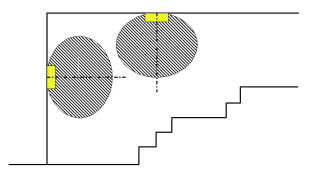
Farbwiedergabeindex: 82

Lichtstrom: 185 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 185 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.53
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.47

#### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	10.2	278.2	278.2
Gamma 0° - 180°	38.1	278.2	278.2





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]			•	<b>←</b>	
2.00	2.19	5.64	10.84	16.13	6.95
2.50	2.23	6.04	12.12	18.44	7.75
3.00	2.19	6.25	13.11	20.29	8.19
3.50	2.06	6.32	13.73	21.87	7.95
4.00	1.87	6.26	13.54	22.81	7.16
4.50	1.60	6.12	12.86	23.03	6.39
5.00	1.20	5.81	12.19	22.34	4.51
5.50	0.18	5.43	10.31	20.66	3.38
6.00	0.00	4.97	5.71	19.33	0.00
6.50	0.00	3.96	3.96	15.26	0.00

- 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



# AN-QA ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QA ED E-220-LN

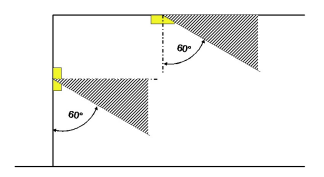
Lampen: 1 x

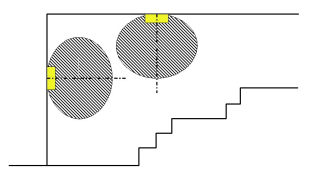
Farbwiedergabeindex: 83

332 lm Lichtstrom: 1.000 Korrekturfaktor: Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 332 lm Betriebswirkungsgrad: 100.00 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.87 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.13

# Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	CU	C90	CU - C360
Gamma 60° - 90°	103.1	103.1	103.1
Gamma 0° - 180°	103.1	103.1	103.1





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]	3	+	•	•	
3.00	5.41	13.16	13.16	13.16	5.41
3.25	5.56	13.74	13.74	13.74	5.56
3.50	5.59	14.17	14.17	14.17	5.59
3.75	5.61	14.58	14.58	14.58	5.61
4.00	5.58	14.97	14.97	14.97	5.58
4.25	5.46	15.33	15.33	15.33	5.46
4.50	5.31	15.65	15.65	15.65	5.31
4.75	5.01	15.79	15.79	15.79	5.01
5.00	4.58	15.83	15.83	15.83	4.58
5.25	3.82	15.86	15.86	15.86	3.82

- 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



# AN-QB ED ZM3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QB ED ZM3-LN\_BS

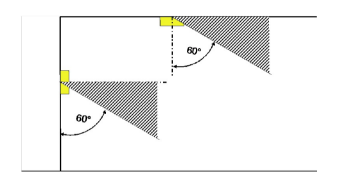
Lampen: 1 x

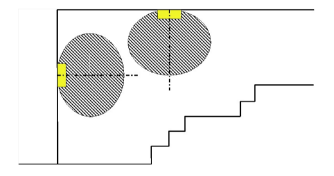
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 235 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 235 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.79
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.21

## Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	13.3	358.7	358.7
Gamma 0° - 180°	48.9	358.7	358.7





## Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		-		•	
2.00	2.42	6.14	11.44	16.82	7.38
2.50	2.51	6.62	12.94	19.38	8.30
3.00	2.52	6.94	14.14	21.54	8.96
3.50	2.46	7.11	15.02	23.36	9.29
4.00	2.32	7.14	15.60	24.89	8.90
4.50	2.13	7.10	15.32	25.82	8.03
5.00	1.88	6.93	14.53	26.05	7.36
5.50	1.52	6.66	13.98	25.53	5.38
6.00	0.91	6.32	12.13	23.77	4.24

- 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



# AN-QS-ED-AX-3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QS-ED-AX-3-LN BS

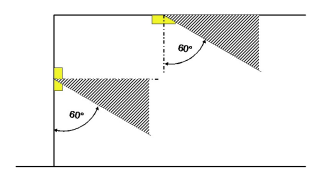
Lampen: 1 x

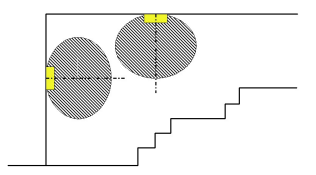
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 284 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 284 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.01
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.99

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	19.7	19.3	20.1
Gamma 0° - 180°	158.3	158.3	158.3





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		+-	•	4	
2.25	3.24	7.46	7.46	7.45	3.26
3.25	3.89	9.29	9.32	9.36	3.94
4.25	4.31	10.63	10.70	10.76	4.38
5.25	4.57	11.63	11.71	11.78	4.64
6.25	4.67	12.36	12.45	12.55	4.74
7.25	4.60	12.87	12.97	13.07	4.64
8.25	4.32	13.14	13.25	13.36	4.33
9.25	3.77	13.21	13.29	13.38	3.79
10.25	2.80	13.02	13.08	13.13	2.82
11.25	0.12	12.52	12.55	12.59	0.14

- 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



# AN-RS-ED-AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-RS-ED-AX-8-RN BS

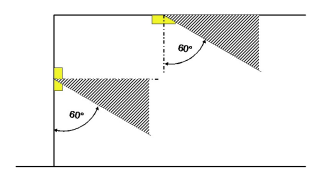
Lampen: 1 x

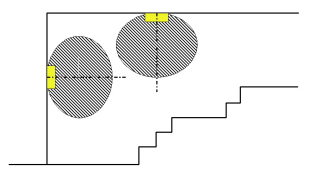
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 179 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 179 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.20
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.80

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	12.8	12.9	13.1
Gamma 0° - 180°	95.7	96.3	96.3





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		-	••	<del>•</del>	
2.50	3.06	7.28	7.31	7.34	3.10
3.25	3.40	8.34	8.39	8.44	3.45
4.00	3.61	9.13	9.20	9.27	3.68
4.75	3.71	9.73	9.81	9.89	3.78
5.50	3.70	10.16	10.25	10.34	3.75
6.25	3.53	10.43	10.52	10.62	3.58
7.00	3.18	10.54	10.62	10.72	3.24
7.75	2.54	10.47	10.55	10.62	2.61
8.50	1.37	10.20	10.26	10.33	1.51
9.25	0.00	9.69	9.75	9.81	0.00

- 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



# AN-QS ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QS ED E-220-LN

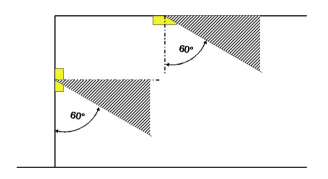
Lampen: 1 x

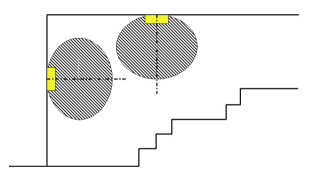
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 304 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 304 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.80
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.20

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	19.7	19.7	19.7
Gamma 0° - 180°	183.4	183.4	183 4





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		+	-	•	
4.50	4.58	11.27	11.27	11.27	4.58
5.25	4.78	12.08	12.08	12.08	4.78
6.00	4.88	12.72	12.72	12.72	4.88
6.75	4.88	13.21	13.21	13.21	4.88
7.50	4.77	13.57	13.57	13.57	4.77
8.25	4.54	13.79	13.79	13.79	4.54
9.00	4.19	13.86	13.86	13.86	4.19
9.75	3.70	13.79	13.79	13.79	3.70
10.50	3.07	13.55	13.55	13.55	3.07
11.25	2.28	13.14	13.14	13.14	2.28

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



# AN-QT ED M-3-3W4\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QT ED M-3-3W4\_BS

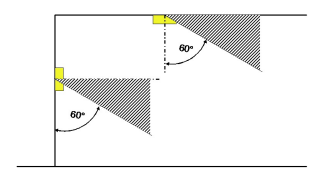
Lampen: 1 x

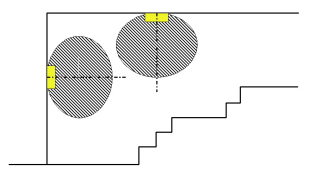
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 346 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 346 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.82
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.18

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	23.8	23.2	24.1
Gamma 0° - 180°	205.5	205.5	205.5





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		4	•	4	
2.75	3.79	8.77	8.75	8.74	3.78
4.00	4.52	10.90	10.88	10.86	4.50
5.25	4.96	12.40	12.38	12.36	4.94
6.50	5.17	13.46	13.44	13.42	5.15
7.75	5.13	14.19	14.16	14.14	5.12
9.00	4.80	14.59	14.56	14.53	4.80
10.25	4.17	14.65	14.63	14.60	4.15
11.50	3.12	14.31	14.31	14.30	3.06
12.75	0.81	13.58	13.58	13.57	0.70
14.00	0.00	12.41	12.40	12.38	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



# AN-QT ED E-220-LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AN-QT ED E-220-LN4

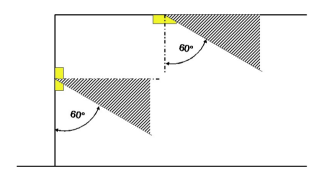
Lampen: 1 x

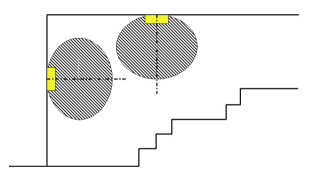
Farbwiedergabeindex: 82

Lichtstrom: 579 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 579 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.26
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.74

### Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	38.5	38.1	39.2
Gamma 0° - 180°	343.3	343.3	343.3





#### Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]	7		••	•	
2.75	4.22	9.55	9.54	9.53	4.21
4.25	5.36	12.59	12.58	12.57	5.34
5.75	6.08	14.84	14.82	14.81	6.08
7.25	6.53	16.47	16.46	16.44	6.53
8.75	6.73	17.66	17.65	17.64	6.73
10.25	6.64	18.48	18.48	18.48	6.67
11.75	6.23	18.95	18.95	18.96	6.28
13.25	5.49	19.04	19.06	19.08	5.50
14.75	4.27	18.71	18.75	18.79	4.23
16.25	1.92	17.90	17.96	18.03	1.83

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