

AR-S E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-S E-220-LN

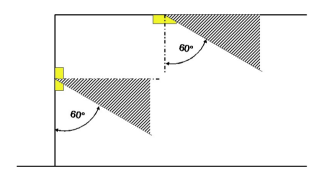
Lampen: 1 x

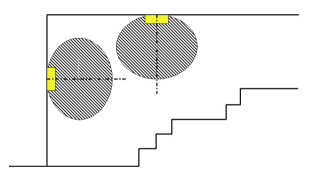
Farbwiedergabeindex: 83

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]		+	-	•	
3.00	3.87	9.00	9.00	9.00	3.87
4.00	4.40	10.62	10.62	10.62	4.40
5.00	4.73	11.83	11.83	11.83	4.73
6.00	4.88	12.72	12.72	12.72	4.88
7.00	4.86	13.35	13.35	13.35	4.86
8.00	4.63	13.73	13.73	13.73	4.63
9.00	4.19	13.86	13.86	13.86	4.19
10.00	3.51	13.73	13.73	13.73	3.51
11.00	2.57	13.30	13.30	13.30	2.57
12.00	0.83	12.57	12.57	12.57	0.83

- 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



AR-T E 220 LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-T E 220 LN4

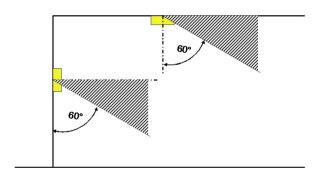
Lampen: 1 x

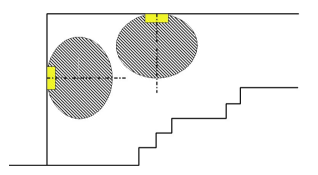
Farbwiedergabeindex: 82

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]				← →	•
3.00	4.44	10.13	10.12	10.11	4.44
4.50	5.50	13.01	13.00	12.99	5.49
6.00	6.18	15.15	15.13	15.12	6.17
7.50	6.58	16.70	16.68	16.67	6.58
9.00	6.73	17.82	17.81	17.80	6.74
10.50	6.60	18.59	18.58	18.58	6.63
12.00	6.14	18.99	19.00	19.01	6.18
13.50	5.32	19.02	19.04	19.06	5.33
15.00	4.00	18.60	18.65	18.69	3.95
16.50	0.99	17.73	17.79	17.85	0.86

- 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



AR-T M 3 3W4_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-T M 3 3W4_BS

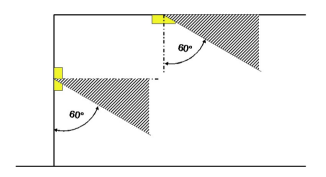
Lampen: 1 x

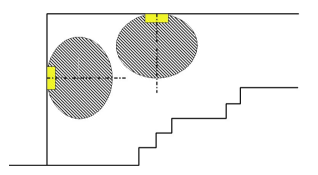
Farbwiedergabeindex: 83

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	•	•	
3.25	4.13	9.71	9.69	9.67	4.11
4.25	4.62	11.24	11.22	11.20	4.61
5.25	4.96	12.40	12.38	12.36	4.94
6.25	5.14	13.28	13.26	13.23	5.12
7.25	5.18	13.94	13.91	13.88	5.16
8.25	5.03	14.39	14.36	14.33	5.03
9.25	4.71	14.63	14.60	14.57	4.70
10.25	4.17	14.65	14.63	14.60	4.15
11.25	3.38	14.42	14.41	14.40	3.32
12.25	2.13	13.92	13.92	13.92	2.06

- 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



AR-A AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-A AX-3-LN_BS

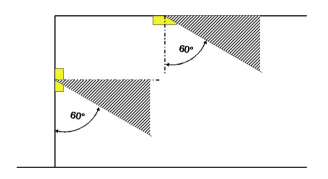
Lampen: 1 x

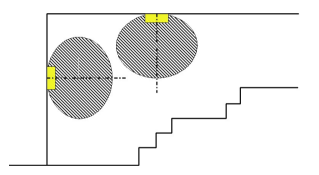
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 300 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 300 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.25
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.75

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	93.3	93.3	93.3
Gamma 0° - 180°	93.3	93.3	93.3





Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]		4	•	+ +	
2.75	5.13	12.39	12.39	12.39	5.13
3.00	5.26	13.00	13.00	13.00	5.26
3.25	5.32	13.51	13.51	13.51	5.32
3.50	5.34	13.95	13.95	13.95	5.34
3.75	5.30	14.36	14.36	14.36	5.30
4.00	5.18	14.64	14.64	14.64	5.18
4.25	4.99	14.89	14.89	14.89	4.99
4.50	4.68	15.03	15.03	15.03	4.68
4.75	4.22	15.12	15.12	15.12	4.22
5.00	3.35	15.11	15.11	15.11	3.35

- 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



AR-A AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-A AX-8-RN_BS

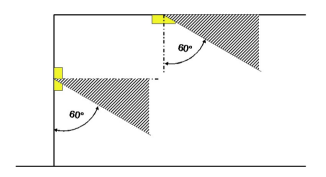
Lampen: 1 x

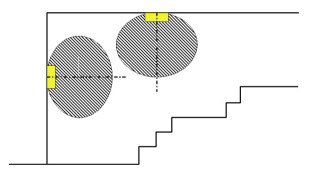
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 196 lm
Korrekturfaktor: 1.000
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]	7			•	
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
4.50	0.00	9.70	9.70	9.70	0.00
4.75	0.00	8.60	8.60	8.60	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



AR-A E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-A E-220-LN

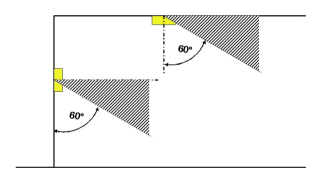
Lampen: 1 x

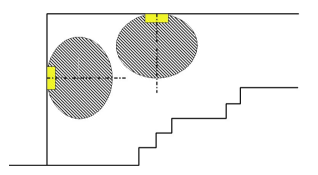
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 332 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 332 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°	103.1	103.1	103.1
Gamma 0° - 180°	103.1	103.1	103.1





Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]	-	•	•	•	
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



AR-A ZM3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-A ZM3-LN_BS

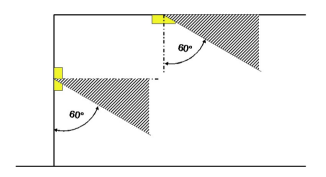
Lampen: 1 x

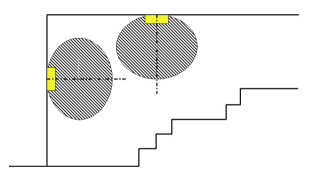
Farbwiedergabeindex: 83

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]		-	•	•	
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
5.00	0.00	12.60	12.60	12.60	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



AR-B AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-B AX-3-LN_BS

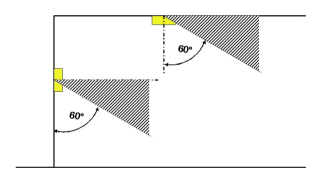
Lampen: 1 x

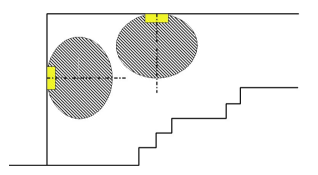
Farbwiedergabeindex: 82

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]				4 >	
2.80	2.76	7.28	14.38	21.61	9.23
3.20	2.78	7.55	15.32	23.37	9.77
3.60	2.74	7.72	16.17	24.86	10.12
4.00	2.66	7.83	16.69	26.25	10.14
4.40	2.55	7.86	17.10	27.41	9.75
4.80	2.41	7.84	16.98	28.14	9.10
5.20	2.24	7.74	16.48	28.69	8.61
5.60	2.00	7.57	15.98	28.63	7.95
6.00	1.72	7.36	15.51	28.14	6.33
6.40	1.30	7.11	14.41	27.00	5.19

- 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



AR-B AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-B AX-8-RN_BS

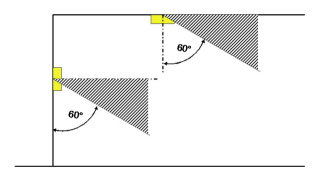
Lampen: 1 x

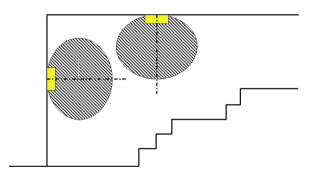
Farbwiedergabeindex: 82

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

2.75 2.22 6.16 12.69 19.39 7.99 3.00 2.19 6.25 13.11 20.29 8.19 3.25 2.14 6.30 13.44 21.14 8.15 3.50 2.06 6.32 13.73 21.87 7.95 3.75 1.97 6.31 13.77 22.35 7.54 4.00 1.87 6.26 13.54 22.81 7.16
3.25 2.14 6.30 13.44 21.14 8.15 3.50 2.06 6.32 13.73 21.87 7.95 3.75 1.97 6.31 13.77 22.35 7.54
3.50 2.06 6.32 13.73 21.87 7.95 3.75 1.97 6.31 13.77 22.35 7.54
3.75 1.97 6.31 13.77 22.35 7.54
4.00 1.87 6.26 13.54 22.81 7.16
4.25 1.75 6.21 13.21 23.08 6.83
4.50 1.60 6.12 12.86 23.03 6.39
4.75 1.44 5.97 12.56 22.75 5.48
5.00 1.20 5.81 12.19 22.34 4.51

- 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

AR-B E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-B E-220-LN

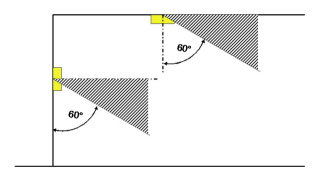
Lampen: 1 x

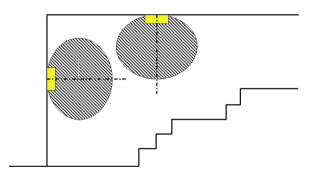
Farbwiedergabeindex: 82

295 lm Lichtstrom: Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 295 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.52 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.48

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	16.5	432.4	432.4
Gamma 0° - 180°	61.9	432 4	432 4





Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]				4 >	•
2.75	2.81	7.35	14.05	21.09	8.87
3.25	2.84	7.69	15.14	23.00	9.59
3.75	2.80	7.91	16.11	24.65	10.22
4.25	2.68	8.02	16.96	26.16	10.12
4.75	2.52	8.02	17.26	27.57	9.81
5.25	2.30	7.93	17.13	28.44	8.96
5.75	2.02	7.74	16.47	28.79	8.15
6.25	1.61	7.45	15.79	28.44	6.22
6.75	0.97	7.11	14.28	27.65	4.92
7.25	0.00	6.68	10.48	26.09	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



AR-B ZM3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-B ZM3-LN_BS

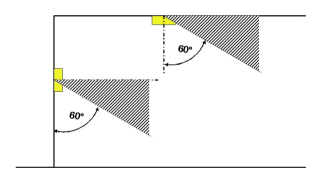
Lampen: 1 x

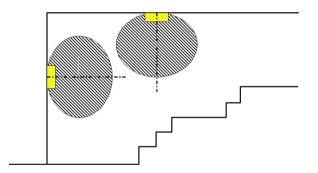
Farbwiedergabeindex: 83

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]	7			← →	•
2.75	2.52	6.80	13.56	20.56	8.72
3.25	2.50	7.04	14.67	22.47	9.19
3.75	2.39	7.14	15.33	24.21	9.24
4.25	2.23	7.13	15.62	25.37	8.39
4.75	2.02	7.04	14.93	26.14	7.74
5.25	1.72	6.80	14.26	25.75	6.66
5.75	1.27	6.50	13.29	24.69	4.73
6.25	0.02	6.14	11.34	23.01	3.72
6.75	0.00	5.70	6.68	21.81	0.00
7.25	0.00	4.77	4.77	18.29	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



AR-F E-220-LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-F E-220-LN4

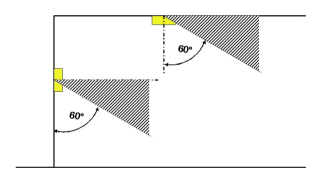
Lampen: 1 x

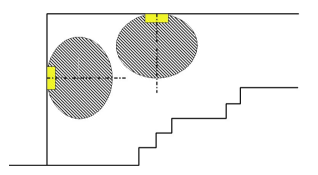
Farbwiedergabeindex: 82

Lichtstrom: 575 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 575 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.37
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.63

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	158.2	31.1	178.1
Gamma 0° - 180°	206.3	108.6	206.3





Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]	1	4	-	•	
2.50	5.61	13.34	10.95	8.65	3.80
3.25	6.33	15.24	12.61	10.21	4.40
4.00	6.90	16.84	14.06	11.56	4.82
4.75	7.32	18.18	15.30	12.67	4.96
5.50	7.62	19.31	16.32	13.51	4.72
6.25	7.78	20.24	17.12	13.98	4.31
7.00	7.78	20.98	17.47	13.97	3.91
7.75	7.58	21.55	17.40	13.39	3.38
8.50	7.03	21.93	17.23	12.57	2.55
9.25	1.17	22.10	16.94	11.77	0.70

- 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

AR-S AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-S AX-3-LN_BS

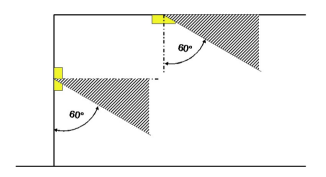
Lampen: 1 x

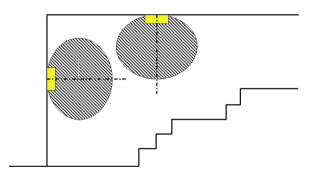
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 284 lm Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 284 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: 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]		-		•	•
2.00	3.03	6.91	6.90	6.89	3.04
3.00	3.75	8.88	8.91	8.93	3.80
4.00	4.22	10.34	10.40	10.45	4.28
5.00	4.52	11.41	11.48	11.56	4.59
6.00	4.65	12.20	12.29	12.38	4.73
7.00	4.64	12.76	12.86	12.96	4.68
8.00	4.41	13.09	13.20	13.31	4.43
9.00	3.93	13.21	13.30	13.40	3.95
10.00	3.11	13.10	13.16	13.22	3.12
11.00	1.54	12.67	12.71	12.76	1.57

- 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



AR-S AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: AR-S AX-8-RN_BS

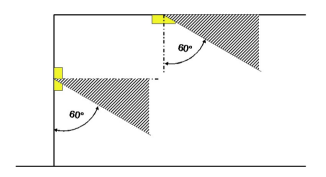
Lampen: 1 x

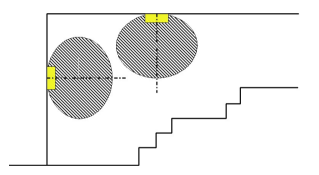
Farbwiedergabeindex: 83

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]	7		-	•	
2.00	2.75	6.39	6.40	6.42	2.78
2.75	3.19	7.67	7.71	7.74	3.24
3.50	3.48	8.63	8.69	8.74	3.54
4.25	3.66	9.35	9.43	9.50	3.73
5.00	3.72	9.90	9.98	10.06	3.78
5.75	3.66	10.27	10.36	10.45	3.71
6.50	3.44	10.48	10.57	10.67	3.48
7.25	3.01	10.54	10.62	10.70	3.07
8.00	2.23	10.41	10.48	10.55	2.31
8.75	0.00	10.07	10.13	10.18	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