

Bearbeiter(in) e-Mail

CU-B1 D AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-B1 D AX-3-LN_BS

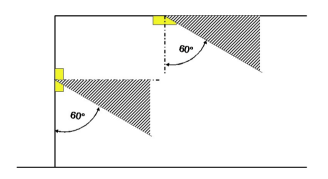
Lampen: 1 x

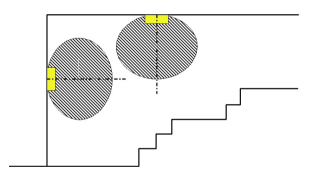
82 Farbwiedergabeindex:

286 lm Lichtstrom: Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 286 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: 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



CU-A1 D AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-A1 D AX-3-LN_BS

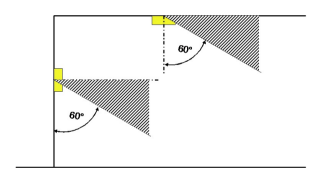
Lampen: 1 x

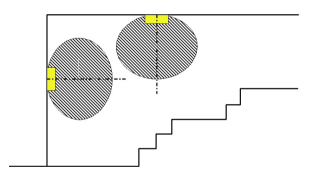
Farbwiedergabeindex: 83

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]	-	+	•••	•	
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



Bearbeiter(in) e-Mail

CU-A1 D AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-A1 D AX-8-RN_BS

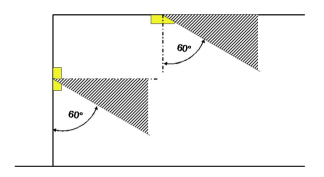
Lampen: 1 x

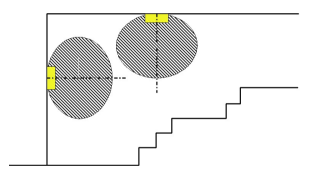
Farbwiedergabeindex: 83

196 lm Lichtstrom: Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 196 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: 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]		4	•	4 >	
2.40	4.23	10.46	10.46	10.46	4.23
2.60	4.28	10.88	10.88	10.88	4.28
2.80	4.30	11.23	11.23	11.23	4.30
3.00	4.27	11.56	11.56	11.56	4.27
3.20	4.17	11.78	11.78	11.78	4.17
3.40	4.03	11.97	11.97	11.97	4.03
3.60	3.80	12.09	12.09	12.09	3.80
3.80	3.44	12.15	12.15	12.15	3.44
4.00	2.82	12.15	12.15	12.15	2.82
4.20	0.00	12.09	12.09	12.09	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



CU-A1 D E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-A1 D E-220-LN

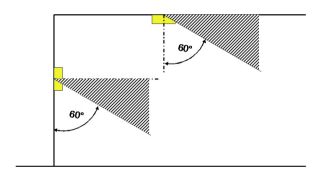
Lampen: 1 x

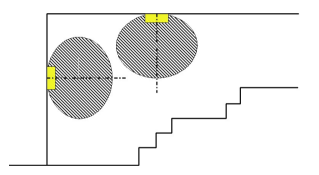
Farbwiedergabeindex: 83

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



CU-B1 D AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-B1 D AX-8-RN_BS

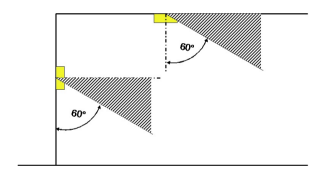
Lampen: 1 x

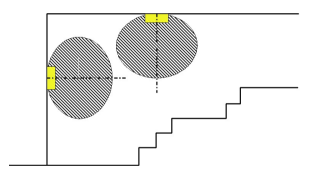
Farbwiedergabeindex: 82

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

3.00 2.19 6.25 13.11 20.29 8.19 3.25 2.14 6.30 13.44 21.14 8.15	n]	7	•	-	+	
3.25 2.14 6.30 13.44 21.14 8.15		2.22	6.16	12.69	19.39	7.99
		2.19	6.25	13.11	20.29	8.19
3.50 2.06 6.32 13.73 21.87 7.95		2.14	6.30	13.44	21.14	8.15
		2.06	6.32	13.73	21.87	7.95
3.75 1.97 6.31 13.77 22.35 7.54		1.97	6.31	13.77	22.35	7.54
4.00 1.87 6.26 13.54 22.81 7.16		1.87	6.26	13.54	22.81	7.16
4.25 1.75 6.21 13.21 23.08 6.83		1.75	6.21	13.21	23.08	6.83
4.50 1.60 6.12 12.86 23.03 6.39		1.60	6.12	12.86	23.03	6.39
4.75 1.44 5.97 12.56 22.75 5.48		1.44	5.97	12.56	22.75	5.48
5.00 1.20 5.81 12.19 22.34 4.51		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



CU-B1 D E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-B1 D E-220-LN

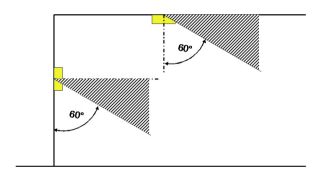
Lampen: 1 x

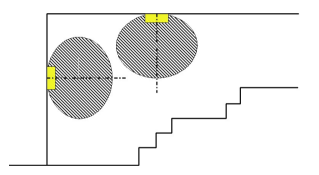
Farbwiedergabeindex: 82

Lichtstrom: 295 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 295 lm
Betriebswirkungsgrad: 100.00
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



CU-S1 D AX-3-LN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-S1 D AX-3-LN_BS

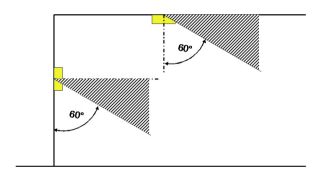
Lampen: 1 x

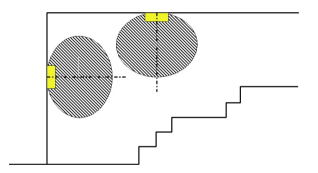
Farbwiedergabeindex: 83

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



CU-S1 D AX-8-RN_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-S1 D AX-8-RN BS

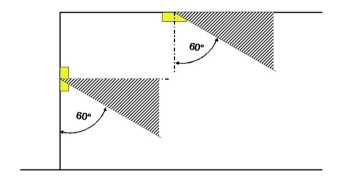
Lampen: 1 x

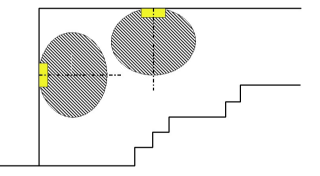
Farbwiedergabeindex: 83

Lichtstrom: 179 lm Korrekturfaktor: 1.000 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00 Notbeleuchtungslichtstrom: 179 lm 100.00 Betriebswirkungsgrad: 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]
MICHILAGORIORIC	

3.25		
4.00		
4.75		
5.50		
6.25		
7.00		
7.75		
8.50		

3.40 3.61	
3.71	

3.53

3.18

2.54

1.37

8.34
9.13
9.73
10.16
10.43
10.54
10.47
10.20

-
8.39
9.20

	4 +
8.39	8.44
9.20	9.27
9.81	9.89
10.25	10.34
10.52	10.62
10.62	10.72
10.55	10.62
10.26	10.33

4	77777
3.	45
3.	68
3.	78
3.	75
3.	58
3.	24

2.61

1.51

- 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



CU-S1 D E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: CU-S1 D E-220-LN

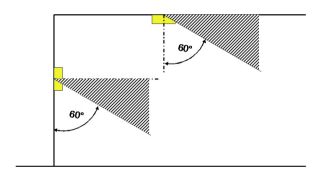
Lampen: 1 x

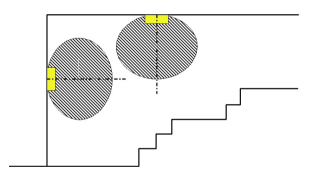
Farbwiedergabeindex: 83

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