



Bearbeiter(in)  
Telefon  
Fax  
e-Mail

### KM-S-B ED AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

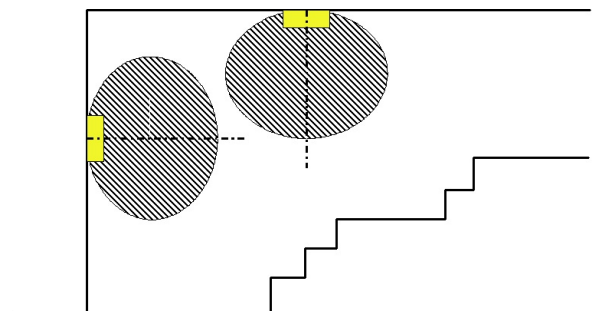
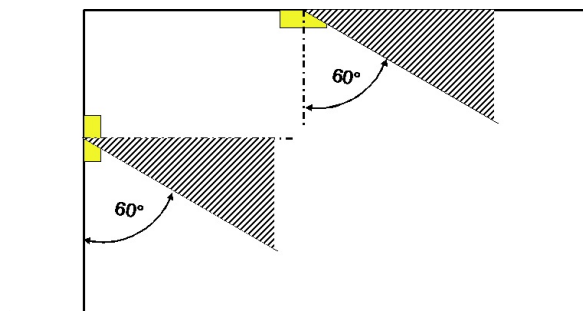
Leuchte: KM-S-B ED AX-8-RN\_BS

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]

Montagehöhe [m]					
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
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

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

### KM-S-B ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

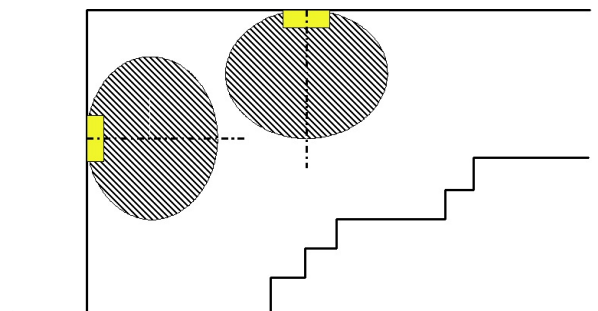
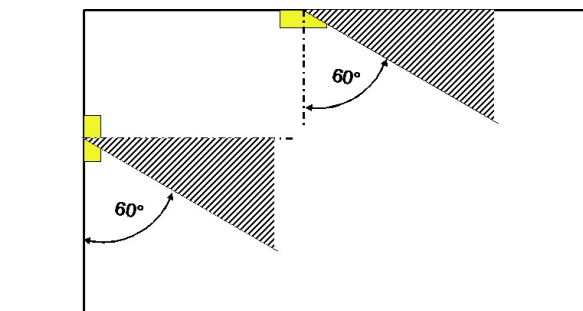
Leuchte: KM-S-B ED E-220-LN

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]

Montagehöhe [m]						
2.25	2.70	6.86	12.70	18.77	8.05	
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	

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

### KM-S-B ED ZM3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

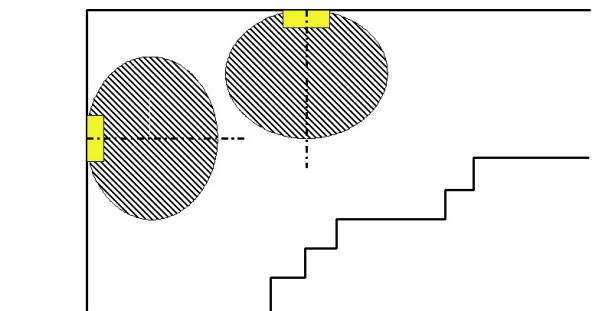
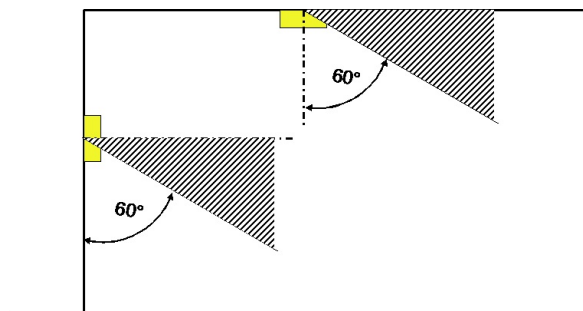
Leuchte: KM-S-B ED ZM3-LN\_BS

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]

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
6.50	0.00	5.93	8.57	22.37	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

## KM-S-F ED E-220-LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

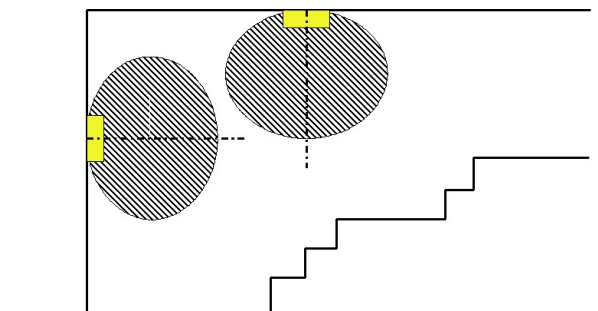
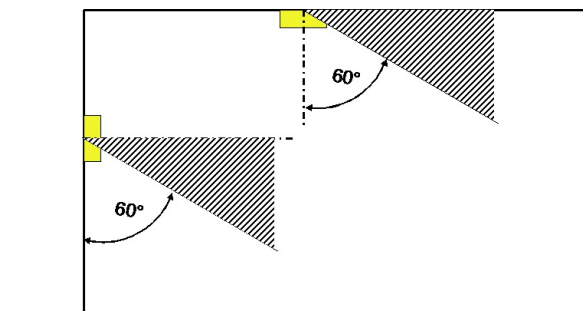
Leuchte: KM-S-F ED E-220-LN4

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]

Montagehöhe [m]					
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

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

### KM-S-S ED AX-3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

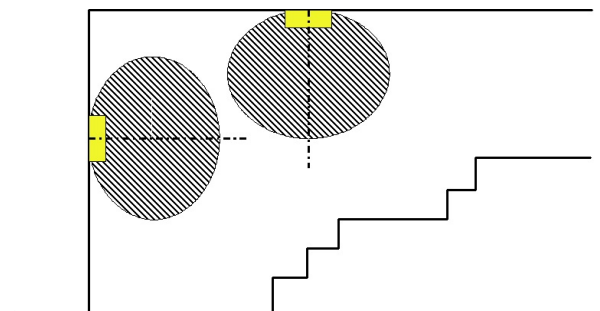
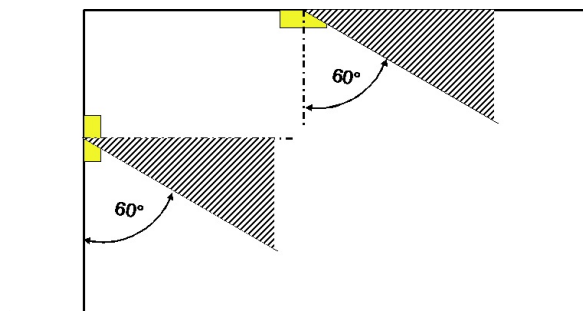
Leuchte: KM-S-S ED AX-3-LN\_BS

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]

Montagehöhe [m]					
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
12.00	0.00	11.92	11.95	11.97	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

### KM-S-S ED AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

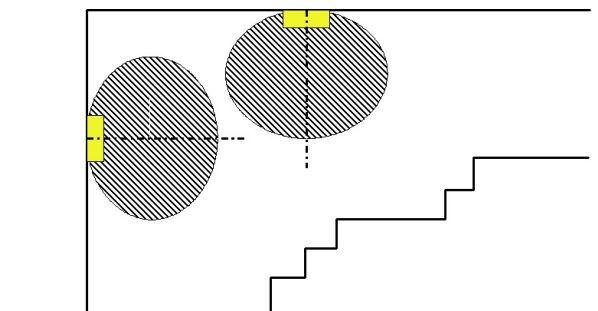
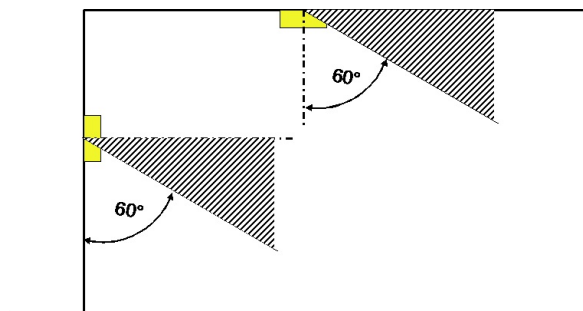
Leuchte: KM-S-S ED AX-8-RN\_BS

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]

Montagehöhe [m]					
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

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

## KM-S-S ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

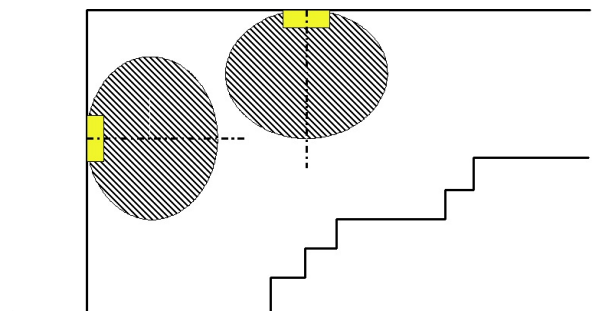
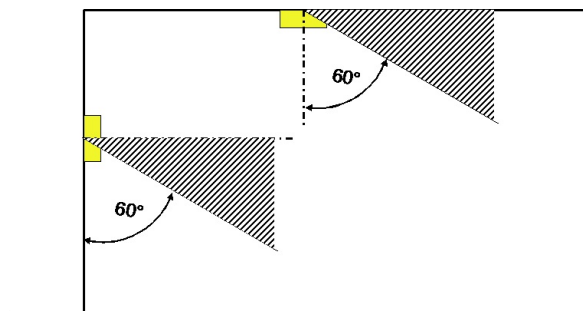
Leuchte: KM-S-S ED E-220-LN

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]

					
2.75	3.70	8.52	8.52	8.52	3.70
3.75	4.29	10.26	10.26	10.26	4.29
4.75	4.66	11.56	11.56	11.56	4.66
5.75	4.86	12.53	12.53	12.53	4.86
6.75	4.88	13.21	13.21	13.21	4.88
7.75	4.71	13.66	13.66	13.66	4.71
8.75	4.32	13.85	13.85	13.85	4.32
9.75	3.70	13.79	13.79	13.79	3.70
10.75	2.83	13.43	13.43	13.43	2.83
11.75	1.51	12.77	12.77	12.77	1.51

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

### KM-S-S ED ZM3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

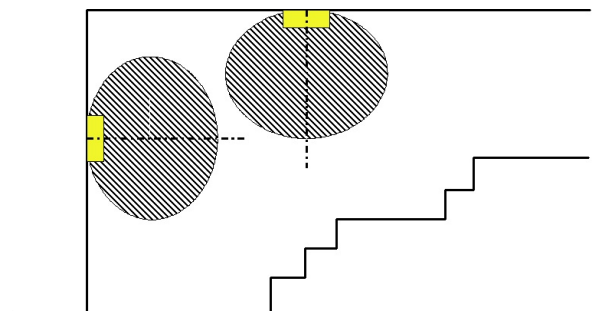
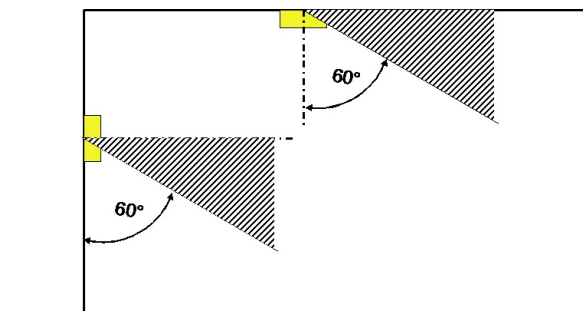
Leuchte: KM-S-S ED ZM3-LN\_BS

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 84  
 Lichtstrom: 243 lm  
 Korrekturfaktor: 1.000  
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00  
 Notbeleuchtungslichtstrom: 243 lm  
 Betriebswirkungsgrad: 100.00  
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.77  
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.23






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	17.6	17.8	18.2
Gamma 0° - 180°	132.9	133.1	133.1



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
3.50	3.83	9.35	9.37	9.38	3.86
4.25	4.08	10.22	10.25	10.28	4.13
5.00	4.24	10.89	10.93	10.98	4.28
5.75	4.30	11.41	11.47	11.52	4.33
6.50	4.26	11.79	11.86	11.92	4.27
7.25	4.10	12.04	12.11	12.18	4.09
8.00	3.78	12.16	12.21	12.27	3.77
8.75	3.27	12.14	12.17	12.21	3.27
9.50	2.45	11.96	11.97	11.98	2.48
10.25	0.68	11.59	11.59	11.58	0.93

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

### KM-S-T ED E-220-LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

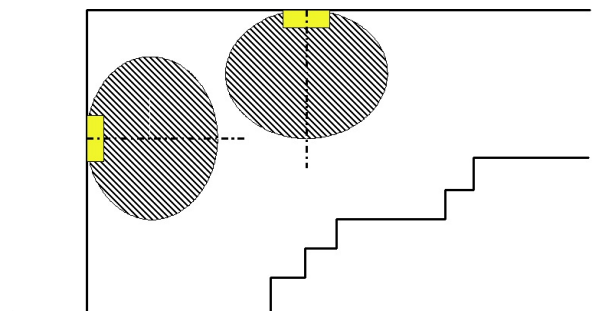
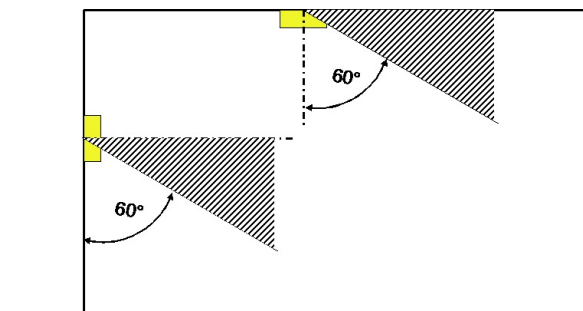
Leuchte: KM-S-T ED E-220-LN4

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]

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

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

### KM-S-W ED E-220-LN4 / Datenblatt Notbeleuchtung

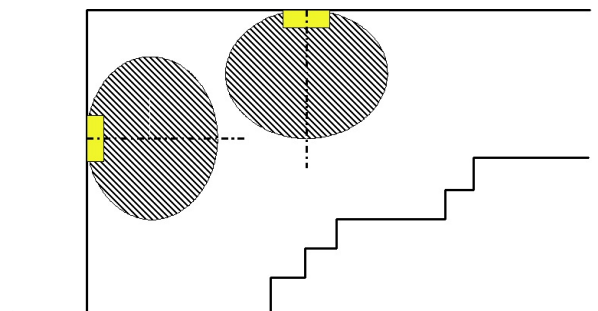
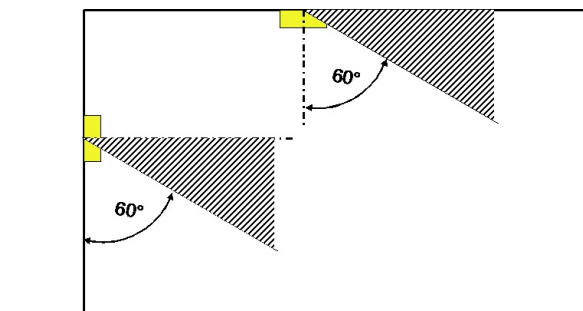
Leuchte: KM-S-W ED E-220-LN4

Lampen: 1 x

Farbwiedergabeindex: 82  
Lichtstrom: 569 lm  
Korrekturfaktor: 1.000  
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00  
Notbeleuchtungslichtstrom: 569 lm  
Betriebswirkungsgrad: 100.00  
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 98.69  
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 1.31






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	28.5	406.1	406.1
Gamma 0° - 180°	129.5	501.6	501.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
3.25	2.95	8.70	13.03	17.27	7.51
4.00	2.69	8.66	14.06	19.50	8.51
4.75	2.66	8.24	14.90	21.68	9.42
5.50	2.73	7.69	15.70	23.68	10.22
6.25	2.78	7.51	16.54	25.57	10.92
7.00	2.78	7.58	17.32	27.30	11.51
7.75	2.67	7.72	18.03	28.87	11.99
8.50	2.39	7.83	18.68	30.30	12.34
9.25	1.88	7.89	19.23	31.58	12.51
10.00	0.90	7.85	19.67	32.69	1.93

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

### KM-S-A ED AX-3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

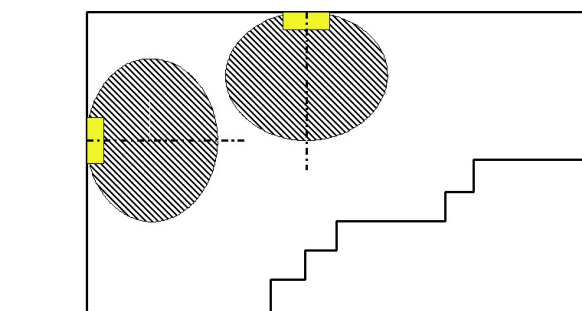
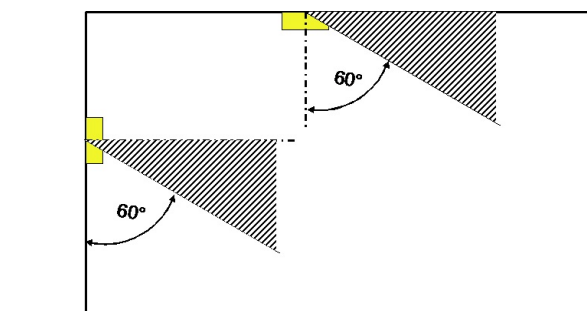
Leuchte: KM-S-A ED AX-3-LN\_BS

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]

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

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

### KM-S-A ED AX-8-RN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

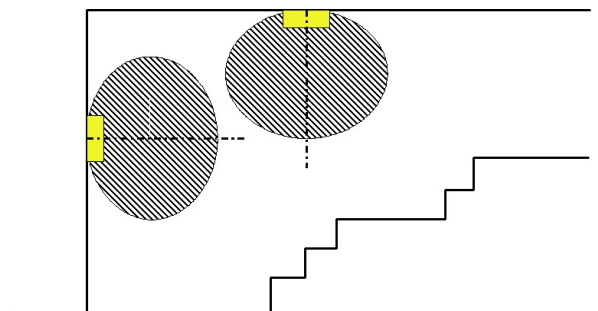
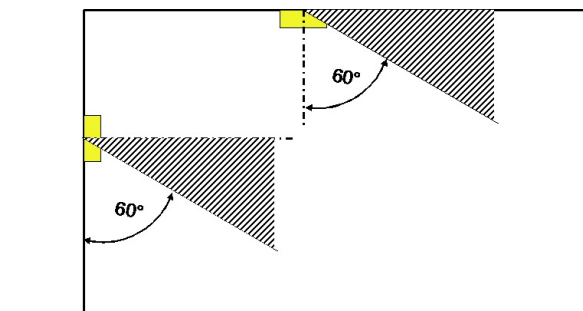
Leuchte: KM-S-A ED AX-8-RN\_BS

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]

Montagehöhe [m]					
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

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

### KM-S-A ED E-220-LN / Datenblatt Notbeleuchtung

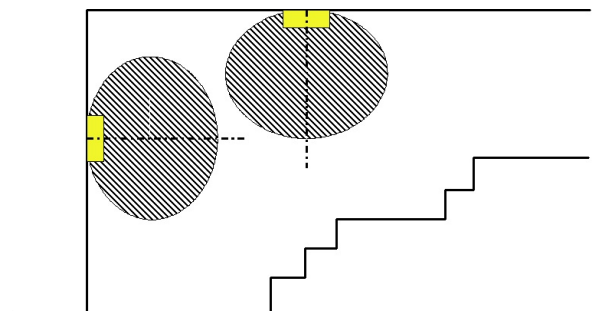
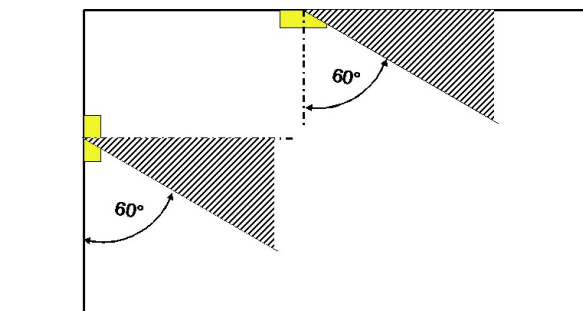
Leuchte: KM-S-A ED E-220-LN

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]

Montagehöhe [m]					
2.25	4.81	11.05	11.05	11.05	4.81
2.75	5.23	12.50	12.50	12.50	5.23
3.25	5.56	13.74	13.74	13.74	5.56
3.75	5.61	14.58	14.58	14.58	5.61
4.25	5.46	15.33	15.33	15.33	5.46
4.75	5.01	15.79	15.79	15.79	5.01
5.25	3.82	15.86	15.86	15.86	3.82
5.75	0.00	13.14	13.14	13.14	0.00
6.25	0.00	11.04	11.04	11.04	0.00
6.75	0.00	9.35	9.35	9.35	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

### KM-S-A ED ZM3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

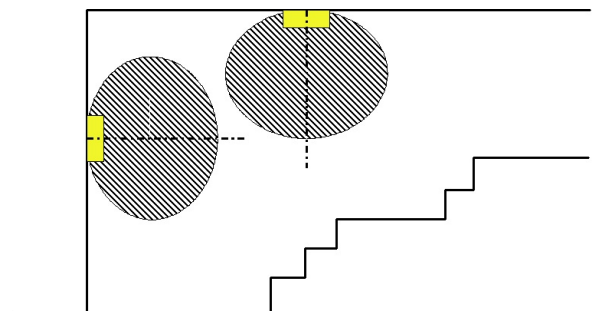
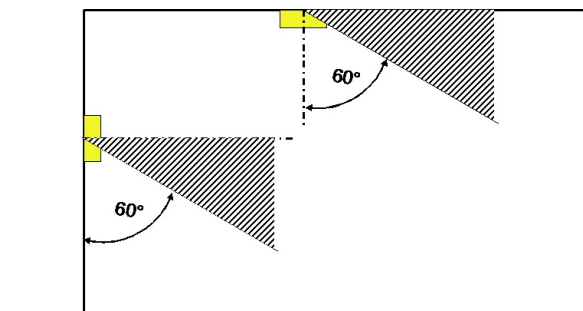
Leuchte: KM-S-A ED ZM3-LN\_BS

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]

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

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

### KM-S-B ED AX-3-LN\_BS / Datenblatt Notbeleuchtung

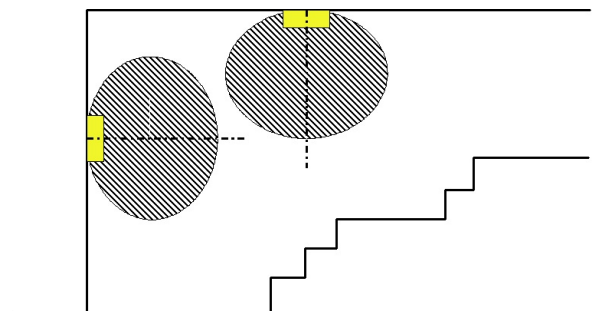
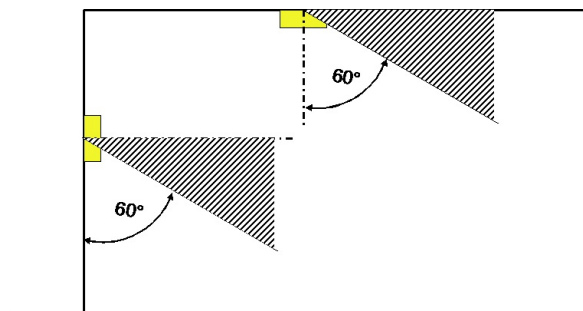
Leuchte: KM-S-B ED AX-3-LN\_BS

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]

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

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