

Datenblatt Notbeleuchtung - Rundlinse

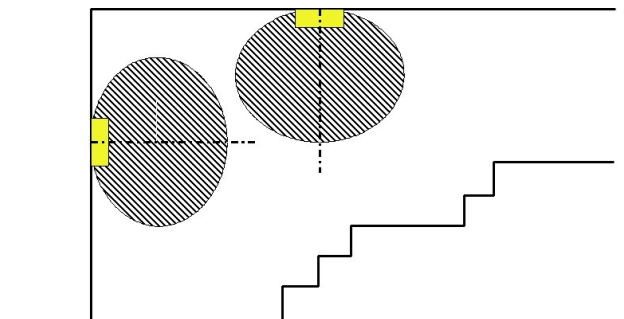
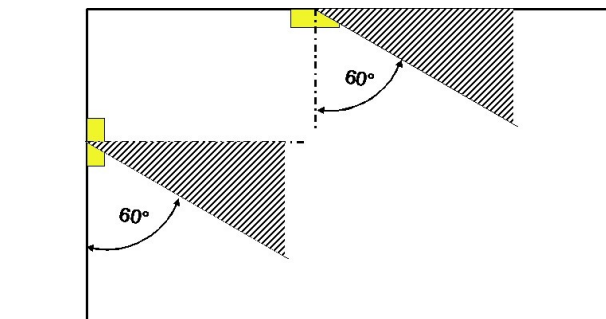
Leuchte: Rundlinse

Lampen: 1 x LED






Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	170 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	170 lm
Betriebswirkungsgrad:	86.77
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	99.29
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.71

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	65.2	65.2	65.2
Gamma 0° - 180°	65.2	65.2	65.2



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	3.79	8.43	8.43	8.43	3.79
2.50	4.36	9.88	9.88	9.88	4.36
3.00	3.92	11.15	11.15	11.15	3.92
3.50	1.60	10.56	10.56	10.56	1.60
4.00	0.00	9.08	9.08	9.08	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

Datenblatt Notbeleuchtung - Flurlinse

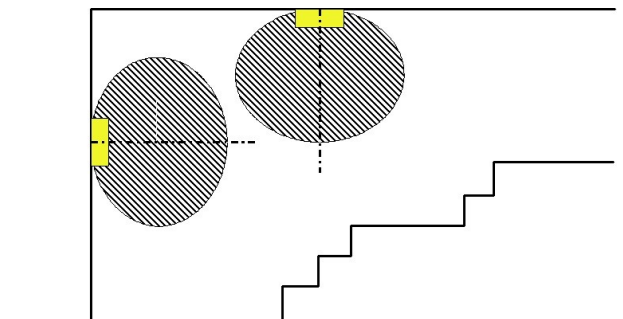
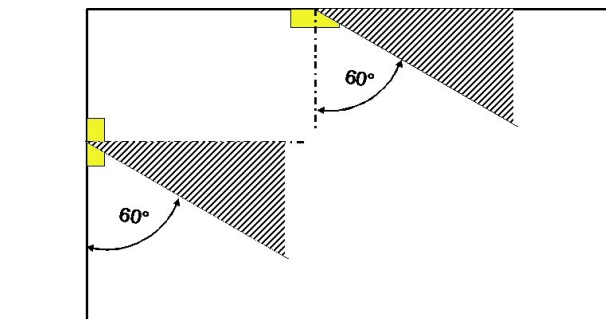
Leuchte: Flurlinse

Lampen: 1 x LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	170 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	170 lm
Betriebswirkungsgrad:	82.90
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	99.36
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.64



Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	11.8	272.3	272.3
Gamma 0° - 180°	30.9	272.3	272.3



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.00	2.08	5.59	10.40	15.19	6.56
2.50	2.09	5.82	11.58	17.32	7.42
3.00	2.09	5.92	12.50	19.19	8.13
3.50	2.09	5.93	13.33	20.88	8.34
4.00	2.00	5.95	13.79	22.43	8.44

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