



Bearbeiter(in)
Telefon
Fax
e-Mail

Schrack Technik NLIL.L423. with round lens / Datenblatt Notbeleuchtung

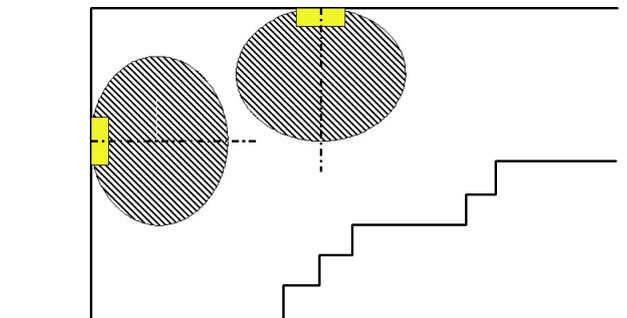
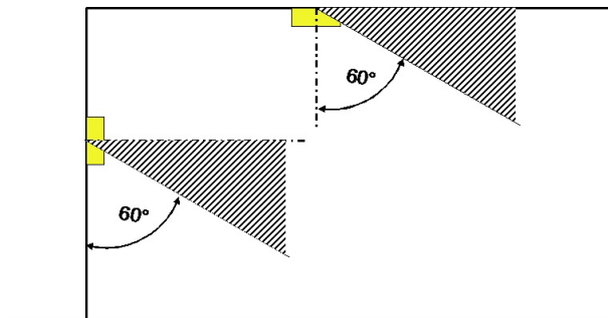
Leuchte: Schrack Technik NLIL.L423. with round lens

Lampen: 1 x LED

Farbwiedergabeindex: 0
Lichtstrom: 240 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 240 lm
Betriebswirkungsgrad: 86.60
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.11
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.89

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	100.3	100.3	100.3
Gamma 0° - 180°	100.3	100.3	100.3



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

Montagehöhe [m]					
2.00	3.98	8.50	8.50	8.50	3.98
2.50	4.74	10.18	10.18	10.18	4.74
3.00	5.31	11.81	11.81	11.81	5.31
3.50	5.44	13.31	13.31	13.31	5.44
4.00	1.52	11.19	11.19	11.19	1.52
4.50	0.33	10.03	10.03	10.03	0.33

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