

Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

Schrack Technik NLKSC009ML / Datenblatt Notbeleuchtung

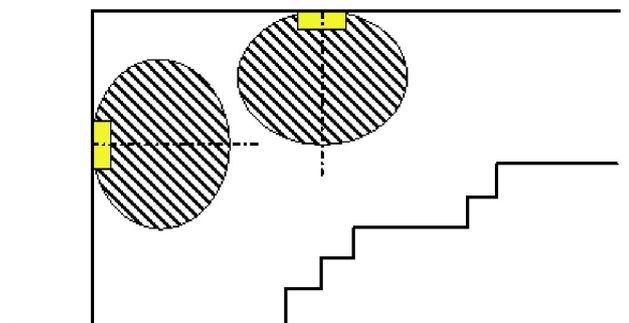
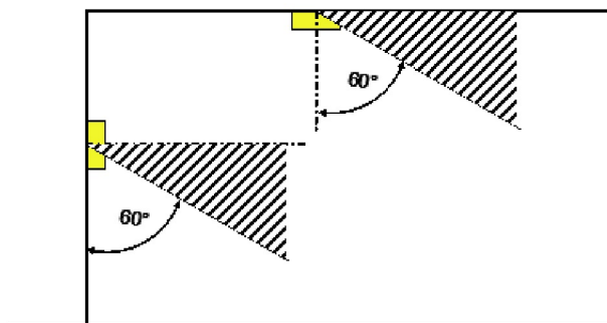
Leuchte: Schrack Technik NLKSC009ML

Lampen: 4 x HP LED's

Farbwiedergabeindex: 0
 Lichtstrom: 200 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 200 lm
 Betriebswirkungsgrad: 85.81
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 84.09
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 15.91

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	28.3	23.7	37.4
Gamma 0° - 180°	58.5	44.2	92.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	2.97	7.54	7.43	7.28	2.75
2.50	2.98	8.37	8.11	7.80	3.09
3.00	1.27	7.33	7.06	8.26	3.22
3.50	1.21	6.66	6.48	8.85	2.94
4.00	1.22	3.67	6.43	9.16	2.91

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