

Bearbeiter(in)  
 Telefon  
 Fax  
 e-Mail

**Schrack Technik NLKMB009ML / Datenblatt Notbeleuchtung**

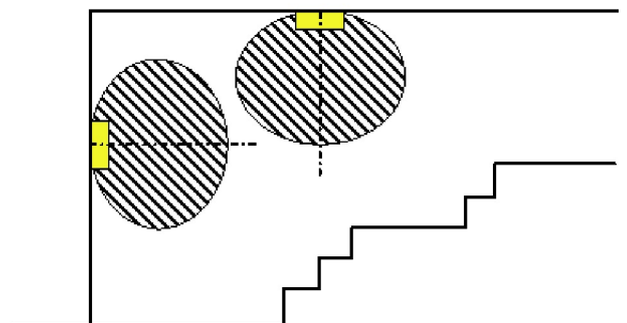
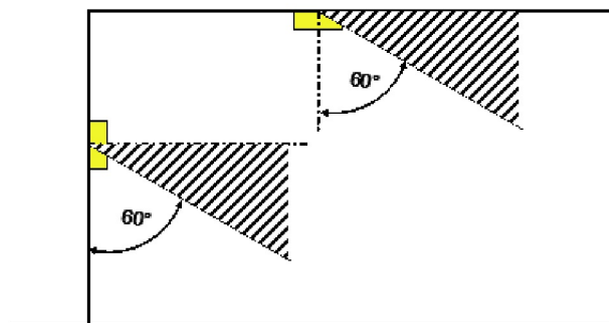
Leuchte: Schrack Technik NLKMB009ML

Lampen: 4 x HP LED's

Farbwiedergabeindex: 0  
 Lichtstrom: 200 lm  
 Korrekturfaktor: 1.000  
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00  
 Notbeleuchtungslichtstrom: 200 lm  
 Betriebswirkungsgrad: 75.51  
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00  
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	5.2	136.6	136.6
Gamma 0° - 180°	45.0	147.2	147.2



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	1.74	4.59	7.81	11.12	4.71
2.50	1.62	4.97	8.71	12.56	5.13
3.00	1.66	4.96	9.40	13.82	5.64
3.50	1.63	4.75	9.79	14.95	6.06
4.00	1.62	4.85	10.32	15.98	6.40

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