

Bearbeiter(in)
 Telefon
 Fax
 e-Mail

Schrack Technik NLZAW008SC / Datenblatt Notbeleuchtung

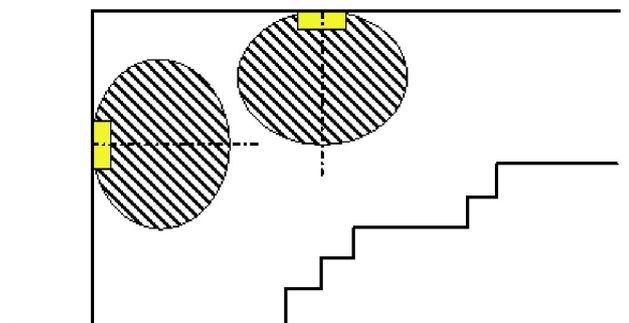
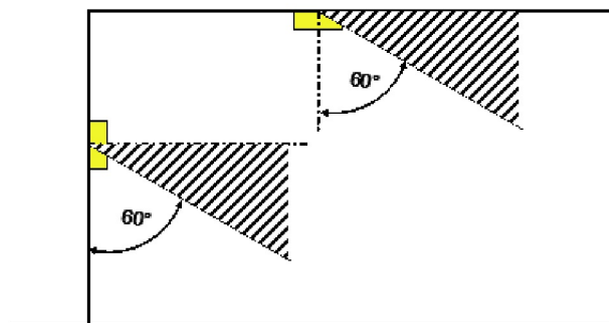
Leuchte: Schrack Technik NLZAW008SC

Lampen: 4 x HP LED

Farbwiedergabeindex: 0
 Lichtstrom: 76 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 76 lm
 Betriebswirkungsgrad: 64.17
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 92.60
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 7.40

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	0.0	37.9	37.9
Gamma 0° - 180°	8.6	37.9	37.9



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	0.00	2.20	4.12	8.52	3.20
2.50	0.00	2.18	2.59	8.11	1.62
3.00	0.00	2.13	0.54	6.42	0.00
3.50	0.00	1.90	0.21	3.00	0.00
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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