



Bearbeiter(in)
Telefon
Fax
e-Mail

Schrack Technik NLKSC003SC, Akku LiFePO4 3,2V/3,0Ah - 8h Autonomie / Datenblatt Notbeleuchtung

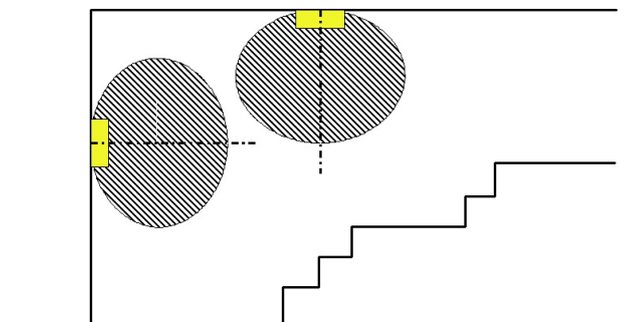
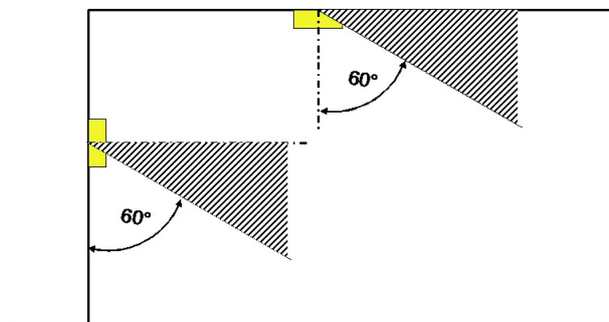
Leuchte: Schrack Technik NLKSC003SC, Akku LiFePO4 3,2V/3,0Ah - 8h Autonomie

Lampen: 4 x HP LED's

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	76 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	76 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°	10.7	9.0	14.2
Gamma 0° - 180°	22.2	16.8	35.2



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	0.77	4.33	4.13	5.28	1.93
2.50	0.76	2.26	3.93	5.64	1.75
3.00	0.69	2.15	3.59	5.33	1.34
3.50	0.55	2.22	3.16	5.07	0.49
4.00	0.42	2.14	2.75	4.44	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