



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik ILDS023SC / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILDS023SC

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 110 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 1.00

Notbeleuchtungslichtstrom: 110 lm

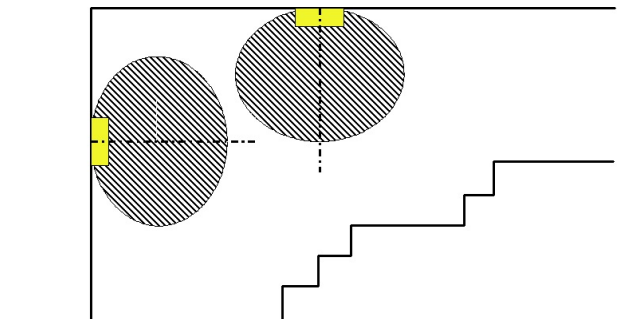
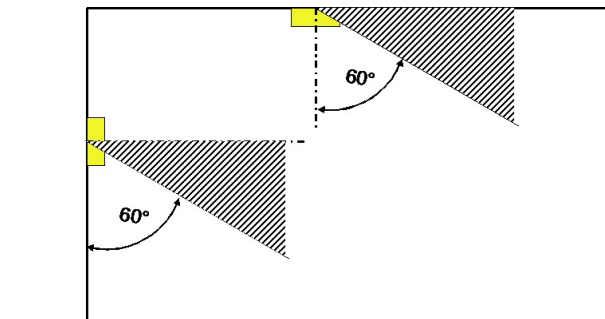
Betriebswirkungsgrad: 88.21

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	2.7	2.7	2.7
Gamma 0° - 180°	118.2	118.2	118.2



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.00	1.74	4.10	4.10	4.10	1.74
2.50	1.95	4.61	4.61	4.61	1.95
3.00	2.18	5.09	5.09	5.09	2.18
3.50	2.36	5.57	5.57	5.57	2.36
4.00	2.50	6.01	6.01	6.01	2.50

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