



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik ILDF023SC / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILDF023SC

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 240 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 1.00

Notbeleuchtungslichtstrom: 240 lm

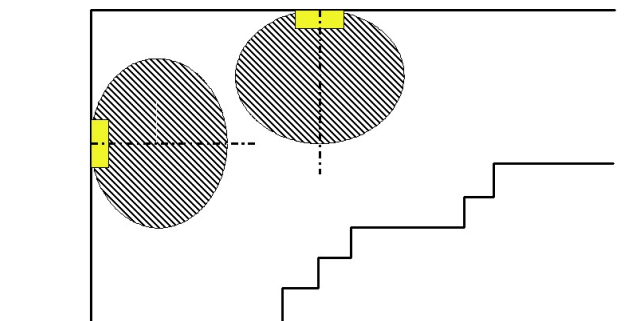
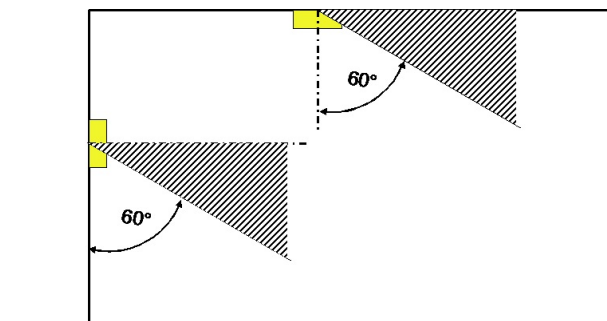
Betriebswirkungsgrad: 72.36

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	10.9	334.8	334.8
Gamma 0° - 180°	33.4	334.8	334.8



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.00	2.00	5.41	11.56	17.72	7.46
2.50	2.02	5.64	12.94	20.54	8.18
3.00	1.95	5.76	13.63	22.59	8.24
3.50	1.78	5.77	13.38	23.56	7.51
4.00	1.54	5.66	13.05	23.86	6.66

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