



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik EEQS029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik EEQS029

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 140 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 1.00

Notbeleuchtungslichtstrom: 140 lm

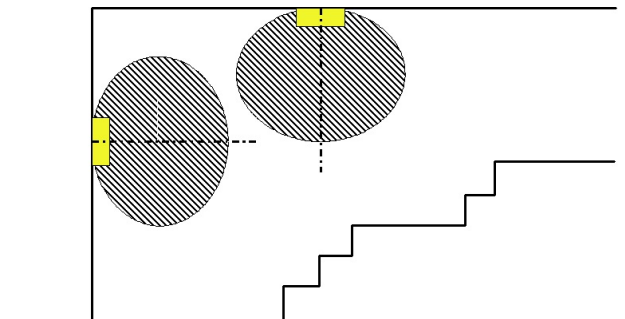
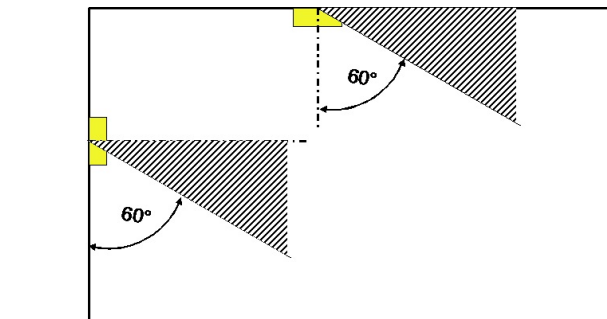
Betriebswirkungsgrad: 101.55

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 99.37

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.63

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	5.1	5.2	5.6
Gamma 0° - 180°	167.0	166.7	167.0

**Abstandstabelle für ebene Fluchtwege**

Montagehöhe [m]

2.00	2.00	4.76	4.79	4.84	2.00
2.50	2.25	5.37	5.43	5.48	2.33
3.00	2.43	5.89	5.94	5.99	2.52
3.50	2.64	6.44	6.52	6.59	2.73
4.00	2.80	6.88	6.99	7.09	2.91

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