

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik EERF029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

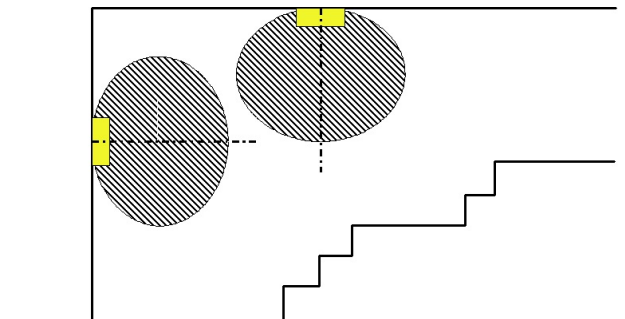
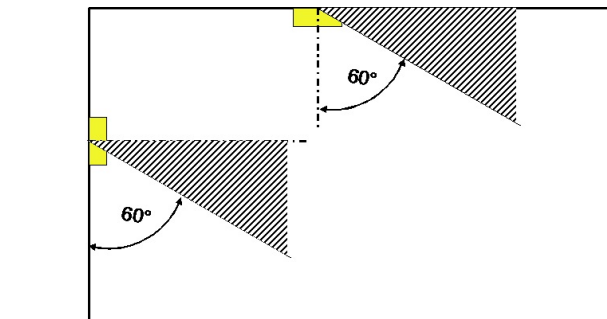
Leuchte: RP Technik EERF029

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	140 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	140 lm
Betriebswirkungsgrad:	87.15
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	99.15
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.85




Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	188.4	8.3	188.4
Gamma 0° - 180°	188.4	27.4	188.4



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	6.16	15.89	12.84	4.92	1.80
2.50	6.19	17.44	13.32	5.08	1.75
3.00	5.41	18.17	12.00	5.13	1.60
3.50	4.48	18.19	10.53	5.05	1.34
4.00	3.13	16.75	8.72	4.81	1.00

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