

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik ILDR029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

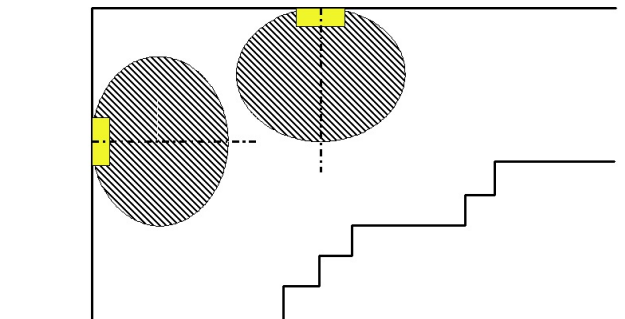
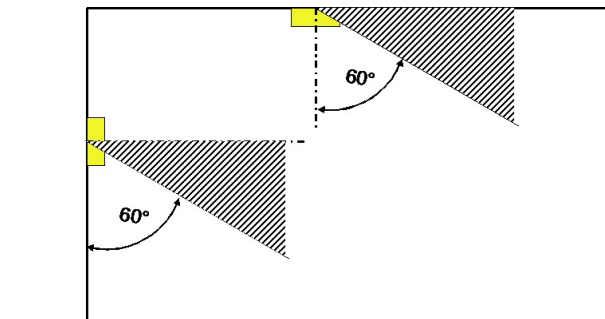
Leuchte: RP Technik ILDR029

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	360 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	360 lm
Betriebswirkungsgrad:	81.34
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00





Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	117.8	121.4	128.2
Gamma 0° - 180°	117.8	121.4	128.2



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	4.95	11.32	11.34	11.36	4.95
2.50	5.62	13.23	13.26	13.29	5.62
3.00	5.41	14.85	14.89	14.93	5.41
3.50	4.64	15.66	15.71	15.81	4.82
4.00	1.38	14.56	14.61	14.50	1.38

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