



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik ILEF029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILEF029

Lampen: 1 x ERT LED

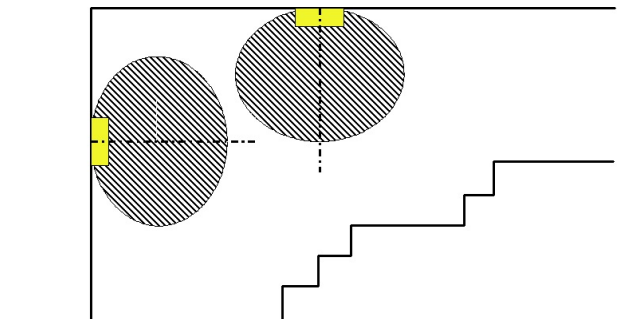
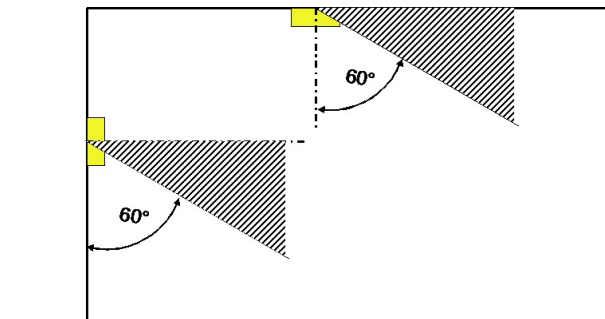
Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 360 lm
 Korrekturfaktor: 1.000
 Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
 Notbeleuchtungslichtstrom: 360 lm

Betriebswirkungsgrad: 77.81
 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00
 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	14.8	481.8	481.8
Gamma 0° - 180°	55.5	481.8	481.8

**Abstandstabelle für ebene Fluchtwege**

Montagehöhe [m]

2.00	2.30	6.19	12.64	19.15	8.02
2.50	2.41	6.52	14.11	21.89	9.33
3.00	2.43	6.80	15.42	24.37	9.81
3.50	2.45	7.00	16.34	26.62	10.16
4.00	2.31	7.09	16.66	28.11	9.42

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