



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik ILES028WL / Datenblatt Notbeleuchtung**

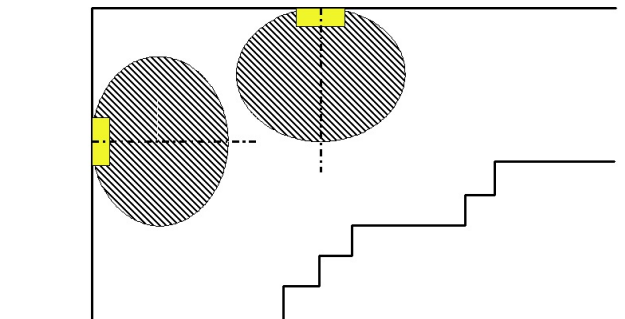
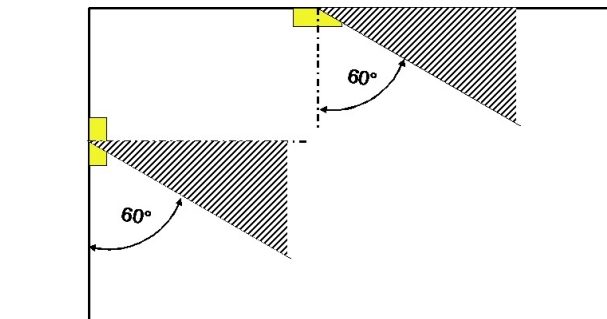
Leuchte: RP Technik ILES028WL

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	110 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	110 lm
Betriebswirkungsgrad:	93.88
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	5.0	5.0	5.0
Gamma 0° - 180°	133.8	133.8	133.8



## Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.00	1.93	4.77	4.77	4.77	1.93
2.50	2.17	5.32	5.32	5.32	2.17
3.00	2.34	5.81	5.81	5.81	2.34
3.50	2.54	6.25	6.25	6.25	2.54
4.00	2.60	6.63	6.63	6.63	2.60

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