



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik ILEF023SC / Datenblatt Notbeleuchtung**

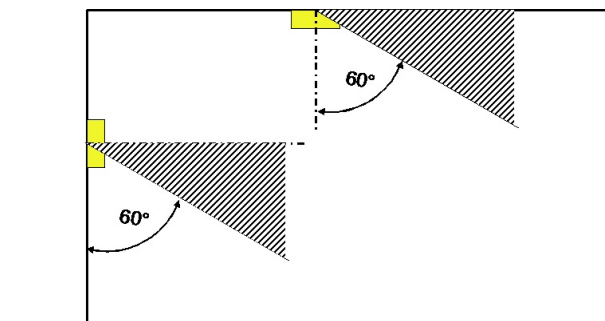
Leuchte: RP Technik ILEF023SC

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	240 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	240 lm
Betriebswirkungsgrad:	73.84
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	10.8	323.1	323.1
Gamma 0° - 180°	33.5	323.1	323.1



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.00	2.00	5.41	11.52	17.71	7.46
2.50	2.02	5.63	12.79	20.20	8.18
3.00	1.95	5.75	13.64	22.37	8.24
3.50	1.78	5.77	13.64	23.58	7.51
4.00	1.54	5.65	13.05	24.00	6.66

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