

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik ILER023SC / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILER023SC

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	240 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	240 lm
Betriebswirkungsgrad:	73.14
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	69.0	69.0	69.0
Gamma 0° - 180°	69.0	69.0	69.0



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	4.29	10.07	10.07	10.07	4.29
2.50	4.16	11.44	11.44	11.44	4.16
3.00	1.95	12.22	12.22	12.22	1.95
3.50	0.00	10.04	10.04	10.04	0.00
4.00	0.00	8.70	8.70	8.70	0.00

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