



RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik KWW013 klar / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik KWW013 klar

Lampen: 6 x HP LED□□□s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	75.82
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	21.0	14.9	21.0
Gamma 0° - 180°	41.9	40.1	41.9



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

2.00	2.47	7.04	6.71	6.39	2.56
2.50	2.78	7.17	7.02	7.00	2.78
3.00	2.70	7.46	7.52	7.68	2.80
3.50	2.64	7.87	7.95	7.92	2.54
4.00	2.50	7.89	7.86	7.83	2.22

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