

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik KWW013WL opal hoch / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik KWW013WL opal hoch

Lampen: 6 x HP LED□□□s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	34.59
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00



Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	11.4	5.7	11.4
Gamma 0° - 180°	12.8	11.1	12.8



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	1.80	5.43	4.85	4.25	1.40
2.50	1.50	5.39	4.79	4.19	1.11
3.00	0.00	5.09	4.48	3.88	0.00
3.50	0.00	3.59	2.79	2.79	0.00
4.00	0.00	2.04	1.40	1.40	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