

RP-Technik GmbH

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

Leuchte: RP Technik KWW013WL wei flach

Lampen: 6 x HP LED s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	56.93
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	15.6	11.4	15.6
Gamma 0° - 180°	25.8	25.9	25.9



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	2.30	6.32	6.02	5.74	2.14
2.50	2.33	6.56	6.31	6.08	2.17
3.00	2.18	6.67	6.45	6.24	2.10
3.50	1.94	6.66	6.45	6.25	1.86
4.00	1.54	6.50	6.29	6.10	1.38

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