

RP-Technik GmbH

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

Leuchte: RP Technik KWW013WL opal flach

Lampen: 6 x HP LED's

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	41.81
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00


Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	11.5	8.5	11.5
Gamma 0° - 180°	18.3	18.4	18.4



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	2.00	5.62	5.38	5.13	1.87
2.50	1.95	5.79	5.56	5.32	1.75
3.00	1.66	5.78	5.54	5.31	1.53
3.50	1.14	5.57	5.34	5.12	1.07
4.00	0.00	5.15	4.93	4.72	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