

RP-Technik GmbH

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

Leuchte: RP Technik KWW013WL klar Einbau Prismatic

Lampen: 6 x HP LED□□□s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	54.40
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	14.8	8.4	14.8
Gamma 0° - 180°	31.6	29.0	31.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	2.38	6.30	5.88	5.49	2.14
2.50	2.50	6.76	6.37	5.95	2.17
3.00	2.52	7.07	6.64	6.20	2.10
3.50	2.36	7.22	6.78	6.36	1.94
4.00	2.13	7.22	6.79	6.23	1.62

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