

RP-Technik GmbH

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

Leuchte: RP Technik KWW013 opal flach PIKTO

Lampen: 6 x HP LED□□□s

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 150 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 1.00

Notbeleuchtungslichtstrom: 150 lm

Betriebswirkungsgrad: 21.22

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	6.4	3.6	6.4
Gamma 0° - 180°	8.5	8.3	8.5



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	1.25	4.17	3.84	3.51	1.02
2.50	0.58	3.92	3.59	3.28	0.40
3.00	0.00	2.83	2.38	2.38	0.00
3.50	0.00	1.29	1.00	1.00	0.00
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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