



RP-Technik GmbH

Hermann-Staudinger Straße 10-16  
63110 Rodgau

Bearbeiter(in) RP Projektteam  
Telefon 06106 660280  
Fax  
e-Mail info@rp-group.com

## RP Technik KWW013 opal hoch / Datenblatt Notbeleuchtung

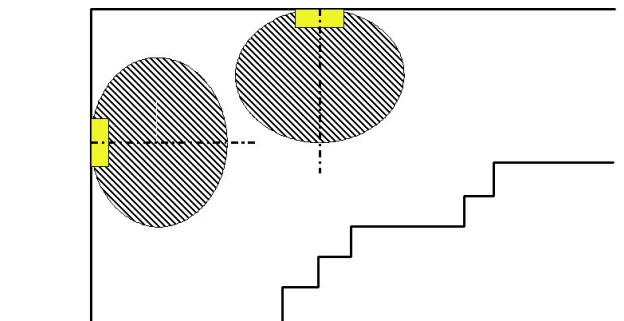
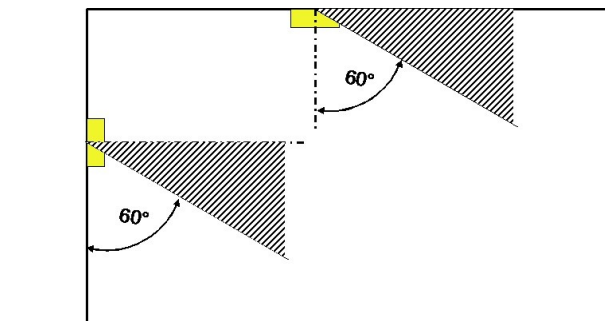
Leuchte: RP Technik KWW013 opal hoch

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]

					
2.50	1.55	5.38	4.77	4.19	1.12
3.00	0.00	5.09	4.47	3.87	0.00
3.50	0.00	3.58	2.78	2.78	0.00
4.00	0.00	2.04	1.39	1.39	0.00
4.50	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