

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 flach / Datenblatt Notbeleuchtung

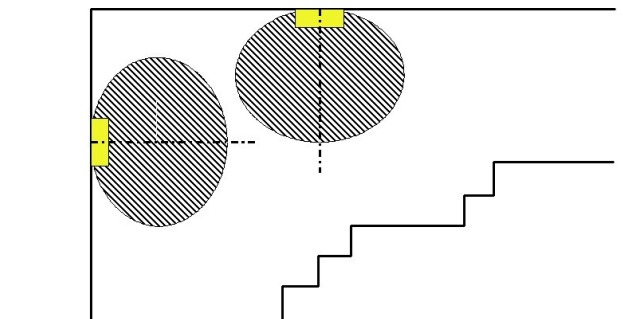
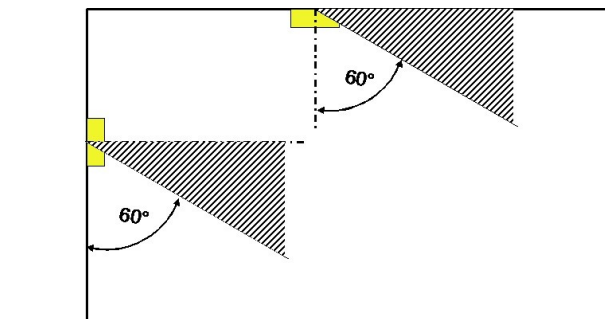
Leuchte: RP Technik KWW013 opal flach

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]

					
2.50	1.96	5.79	5.55	5.31	1.80
3.00	1.71	5.77	5.54	5.31	1.56
3.50	1.19	5.57	5.34	5.12	1.07
4.00	0.00	5.14	4.92	4.71	0.00
4.50	0.00	3.77	3.47	3.52	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