

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 wei flach / Datenblatt Notbeleuchtung

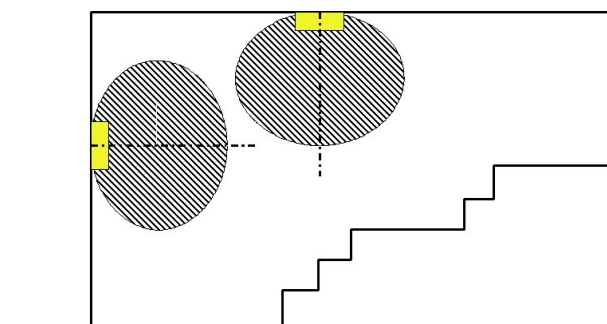
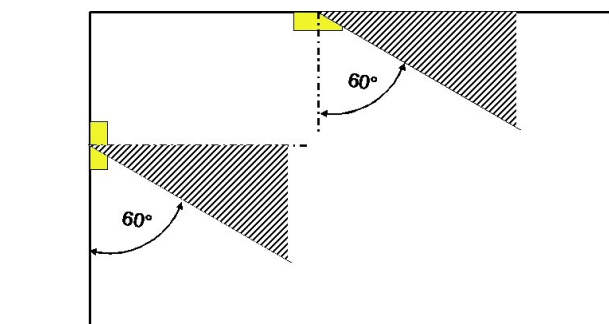
Leuchte: RP Technik KWW013 wei flach

Lampen: 6 x HP LED s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	56.93
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	15.6	11.4	15.6
Gamma 0° - 180°	25.8	25.9	25.9



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	2.35	6.56	6.31	6.07	2.20
3.00	2.24	6.66	6.44	6.23	2.10
3.50	2.00	6.65	6.44	6.24	1.86
4.00	1.57	6.49	6.29	6.09	1.45
4.50	0.48	6.15	5.95	5.75	0.49

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