

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 Einbau / Datenblatt Notbeleuchtung

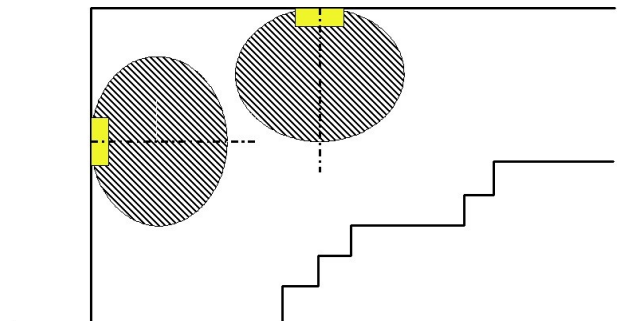
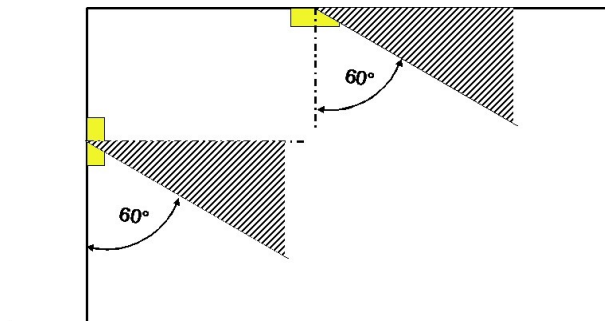
Leuchte: RP Technik KWW013 wei Einbau

Lampen: 6 x HP LED's

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	50.74
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	10.4	12.2	12.2
Gamma 0° - 180°	28.6	28.7	28.7



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	2.22	5.96	6.12	6.28	2.31
3.00	2.16	6.19	6.34	6.49	2.25
3.50	1.99	6.27	6.41	6.55	2.05
4.00	1.66	6.21	6.33	6.46	1.72
4.50	1.07	5.98	6.09	6.21	1.12

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