




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 klar Einbau / Datenblatt Notbeleuchtung

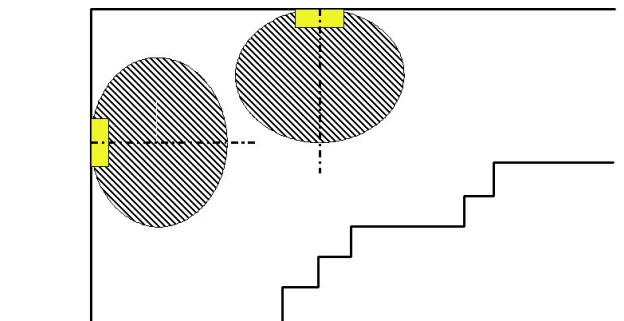
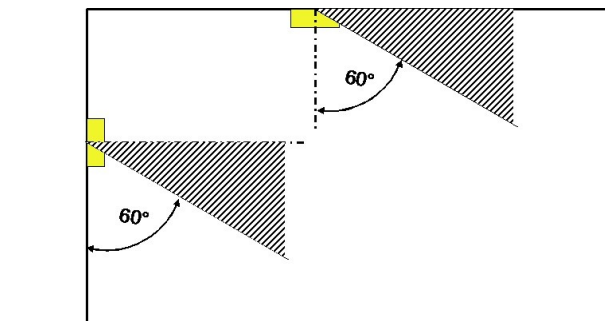
Leuchte: RP Technik KWW013 klar Einbau

Lampen: 6 x HP LED    s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	64.98
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	6.1	15.6	15.6
Gamma 0° - 180°	42.7	41.5	42.7



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	2.57	5.35	6.02	7.10	2.85
3.00	2.99	6.31	6.51	7.78	2.86
3.50	2.98	7.12	6.93	8.06	2.59
4.00	2.82	7.57	7.14	8.01	2.38
4.50	2.49	7.75	7.36	7.96	2.11

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