



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 / Datenblatt Notbeleuchtung

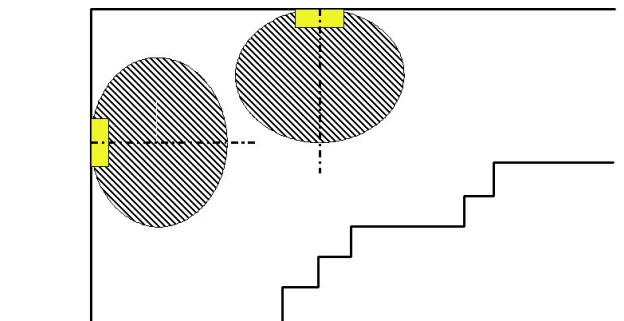
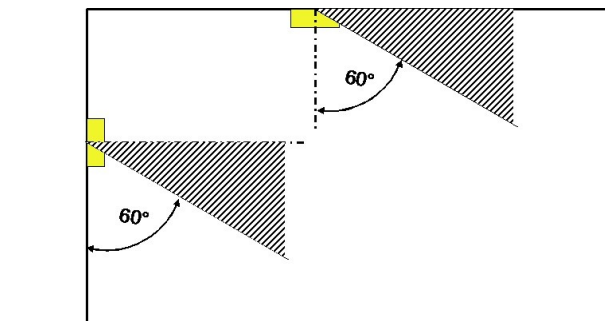
Leuchte: RP Technik KWW013 klar

Lampen: 6 x HP LED    s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	75.82
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	21.0	14.9	21.0
Gamma 0° - 180°	41.9	40.1	41.9



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	2.82	7.16	7.01	7.00	2.83
3.00	2.79	7.45	7.52	7.67	2.81
3.50	2.71	7.87	7.83	7.91	2.56
4.00	2.50	7.89	7.85	7.82	2.28
4.50	2.25	7.83	7.77	7.78	1.98

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