




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 Prismatic / Datenblatt Notbeleuchtung

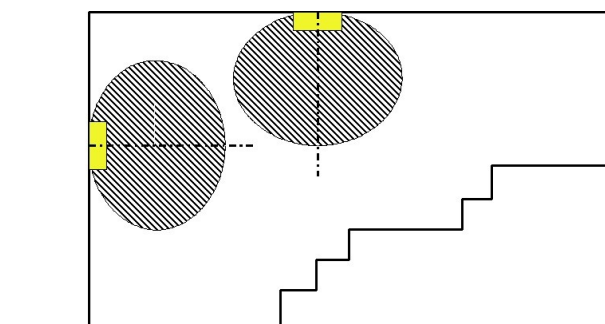
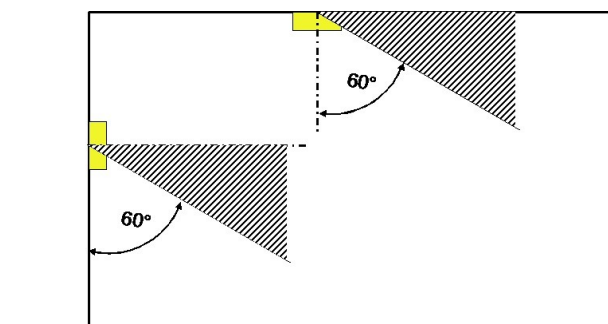
Leuchte: RP Technik KWW013 klar Einbau Prismatic

Lampen: 6 x HP LED    s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	54.40
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	14.8	8.4	14.8
Gamma 0° - 180°	31.6	29.0	31.6



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	2.55	6.76	6.37	5.95	2.24
3.00	2.54	7.07	6.63	6.19	2.15
3.50	2.43	7.21	6.77	6.35	1.96
4.00	2.17	7.21	6.71	6.23	1.66
4.50	1.76	7.12	6.53	5.95	1.25

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