

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik KWW013WL wei□□ Einbau / Datenblatt Notbeleuchtung**

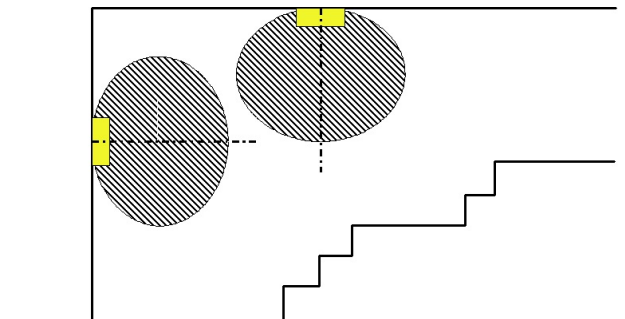
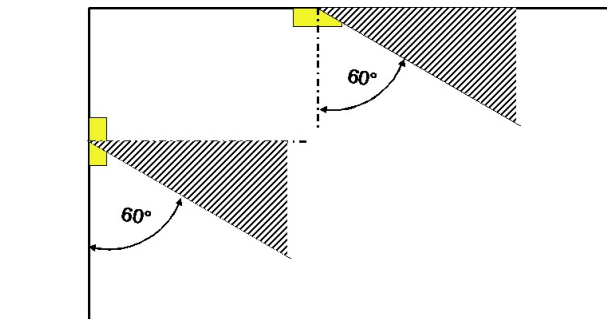
Leuchte: RP Technik KWW013WL wei□□ Einbau

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]

					
2.00	2.14	5.61	5.76	5.91	2.22
2.50	2.17	5.97	6.13	6.29	2.25
3.00	2.10	6.19	6.34	6.50	2.18
3.50	1.94	6.28	6.42	6.55	2.02
4.00	1.62	6.21	6.34	6.46	1.70

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