



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 opal hoch PIKTO einseitig / Datenblatt Notbeleuchtung

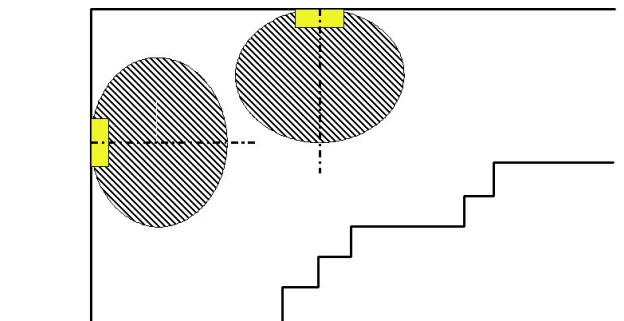
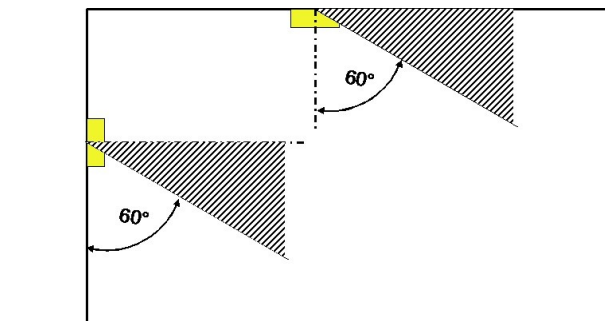
Leuchte: RP Technik KWW013 opal hoch PIKTO einseitig

Lampen: 6 x HP LED    s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	30.06
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00



Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	9.2	5.4	9.2
Gamma 0° - 180°	11.3	10.7	11.3



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	1.32	4.89	4.48	4.09	1.05
3.00	0.00	4.54	4.13	3.74	0.00
3.50	0.00	3.05	2.53	2.53	0.00
4.00	0.00	1.45	1.08	1.08	0.00
4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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