




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 zweiseitig / Datenblatt Notbeleuchtung

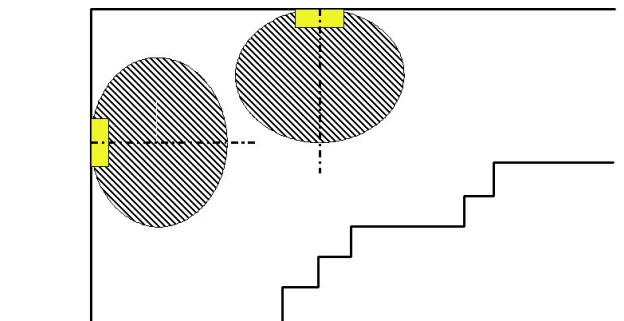
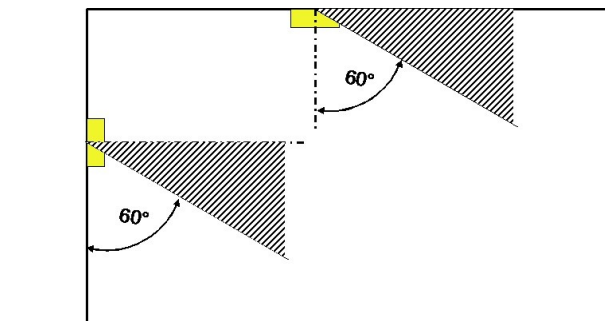
Leuchte: RP Technik KWW013 opal hoch PIKTO zweiseitig

Lampen: 6 x HP LED    s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	25.95
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00





Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	7.3	5.3	7.3
Gamma 0° - 180°	10.4	10.3	10.4



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	1.10	4.40	4.20	4.01	0.99
3.00	0.00	4.00	3.81	3.64	0.00
3.50	0.00	2.59	2.35	2.35	0.00
4.00	0.00	0.87	0.77	0.77	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