

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 wei flach Pikto / Datenblatt Notbeleuchtung

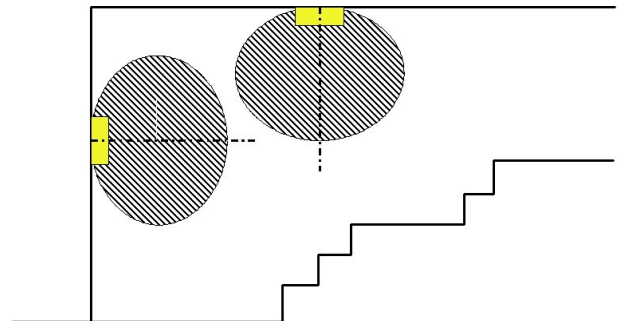
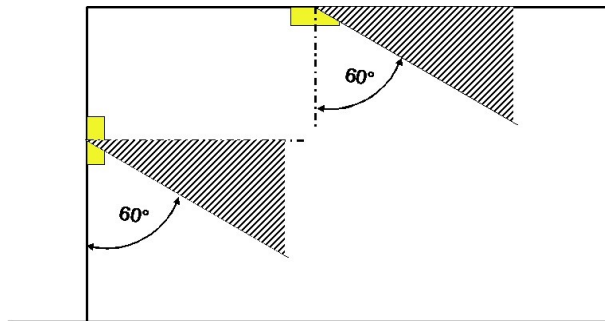
Leuchte: RP Technik KWW013 wei flach Pikto

Lampen: 6 x HP LEDs

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	26.59
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00






Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	8.5	4.3	8.5
Gamma 0° - 180°	10.7	10.5	10.7



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.50	1.17	4.53	4.16	3.79	0.96
3.00	0.00	4.17	3.78	3.42	0.00
3.50	0.00	2.73	2.26	2.26	0.00
4.00	0.00	1.10	0.91	0.91	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