

RP-Technik GmbH

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

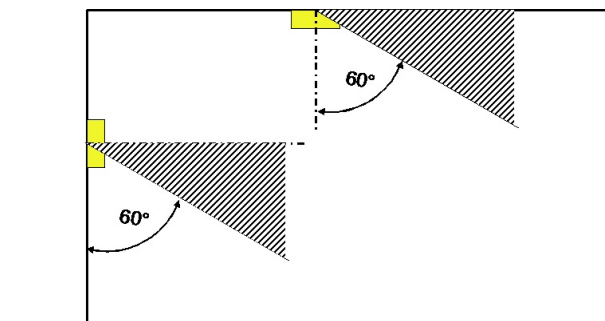
Leuchte: RP Technik KWW013WL klar Einbau

Lampen: 6 x HP LED□□□s

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	150 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	150 lm
Betriebswirkungsgrad:	64.98
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	100.00
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.00


Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	6.1	15.6	15.6
Gamma 0° - 180°	42.7	41.5	42.7



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	2.07	4.35	5.29	6.47	2.65
2.50	2.50	5.35	6.03	7.11	2.78
3.00	2.90	6.31	6.52	7.79	2.80
3.50	2.94	7.13	7.34	8.07	2.54
4.00	2.80	7.57	8.08	8.01	2.31

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