



RP-Technik GmbH

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

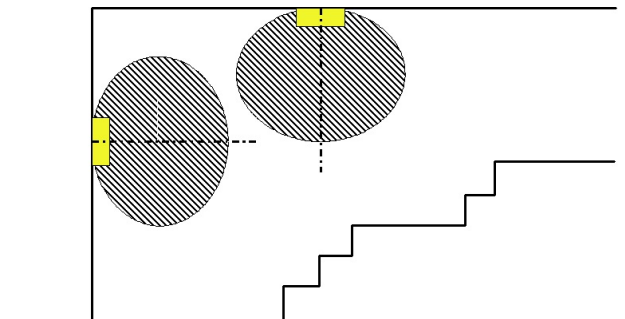
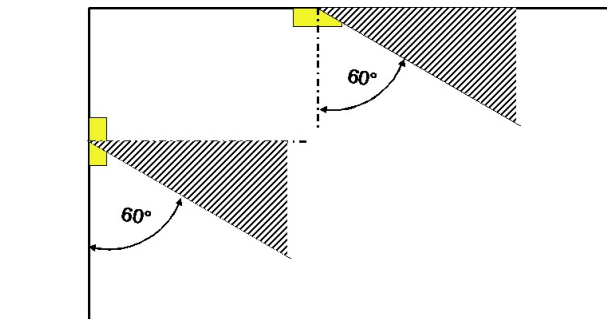
Leuchte: RP Technik KWW013WL klar

Lampen: 6 x HP LED□□□s

|  |        |
|--|--------|
| Farbwiedergabeindex:                     | 0      |
| Lichtstrom:                              | 150 lm |
| Korrekturfaktor:                         | 1.000  |
| Notbeleuchtungsfaktor:                   | 1.00   |
| Notbeleuchtungslichtstrom:               | 150 lm |
| Betriebswirkungsgrad:                    | 75.82  |
| Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): | 100.00 |
| Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):  | 0.00   |

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

|                 | C0   | C90  | C0 - C360 |
|-----------------|------|------|-----------|
| Gamma 60° - 90° | 21.0 | 14.9 | 21.0      |
| Gamma 0° - 180° | 41.9 | 40.1 | 41.9      |



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

| 2.00 | 2.47 | 7.04 | 6.71 | 6.39 | 2.56 |
|------|------|------|------|------|------|
| 2.50 | 2.78 | 7.17 | 7.02 | 7.00 | 2.78 |
| 3.00 | 2.70 | 7.46 | 7.52 | 7.68 | 2.80 |
| 3.50 | 2.64 | 7.87 | 7.95 | 7.92 | 2.54 |
| 4.00 | 2.50 | 7.89 | 7.86 | 7.83 | 2.22 |

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