

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier  
Telefon  
Fax  
e-Mail**RP Technik ILDH029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILDH029

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 360 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 1.00

Notbeleuchtungslichtstrom: 360 lm

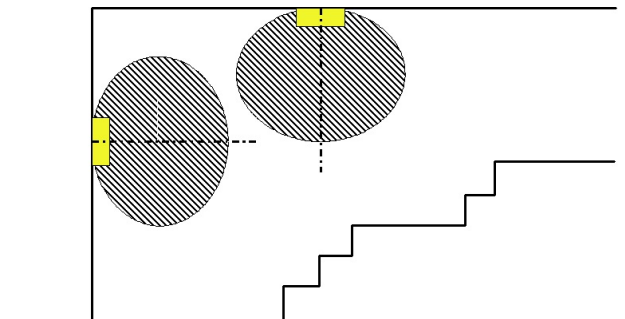
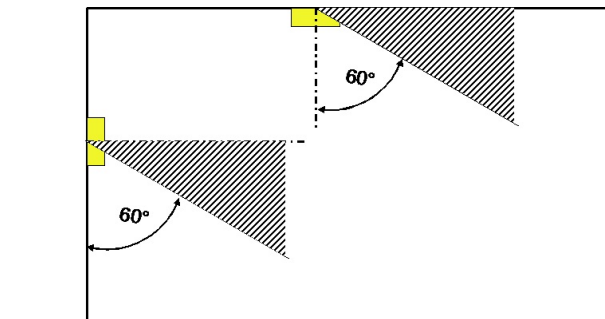
Betriebswirkungsgrad: 86.39

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 100.00

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 0.00


Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	26.6	351.1	351.1
Gamma 0° - 180°	841.5	835.4	842.5



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	0.39	1.16	5.55	10.06	4.29
2.50	0.49	1.45	6.93	12.58	5.36
3.00	0.58	1.74	8.32	15.10	6.43
3.50	0.68	2.03	9.70	17.61	7.51
4.00	0.78	2.32	11.09	20.13	8.58

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