

OPTIMA 12

mit CCFL
Sicherheitsleuchte, 8-stdg.

Lampen: 1 x CCFL

Farbwiedergabeindex: 0

Lichtstrom: 295 lm

Korrekturfaktor: 1.000

Notbeleuchtungsfaktor: 0.67

Notbeleuchtungslichtstrom: 198 lm

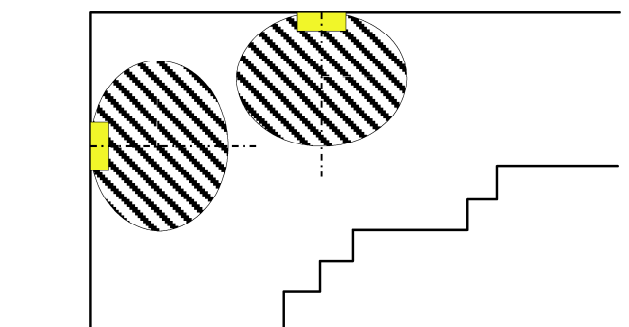
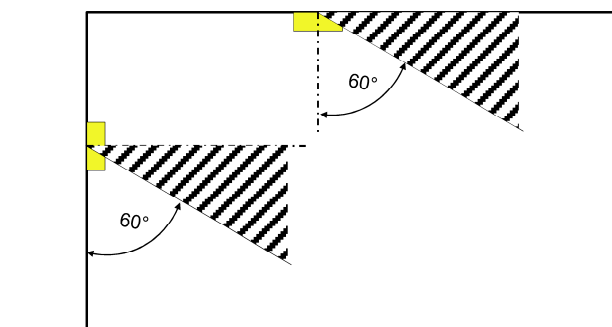
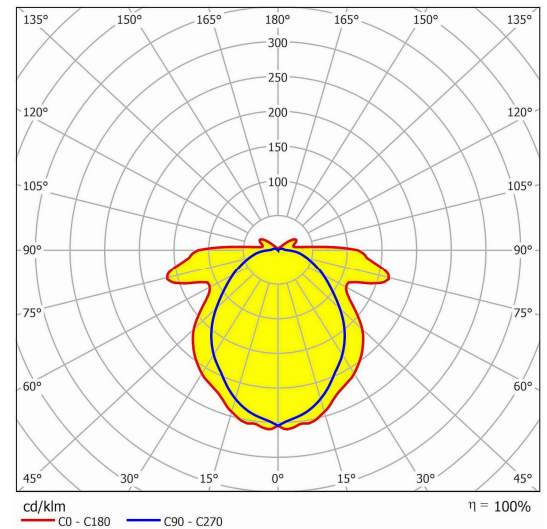
Betriebswirkungsgrad: 100.00

Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 87.75

Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 12.25

Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	32.7	15.1	33.3
Gamma 0° - 180°	51.0	50.3	51.8



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]					
2.00	2.75	7.26	6.78	6.33	2.47
2.50	2.98	7.64	7.24	6.81	2.59
3.00	3.00	8.07	7.65	7.18	2.70
3.50	3.04	8.44	7.98	7.47	2.64
4.00	2.91	8.71	8.19	7.66	2.60

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 0.67
- 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