

e2 elektro GmbH

Theodor-Simoneit-Straße 2 4160 Aigen-Schlägl

Bearbeiter(in)

Telefon +43 (0) 7281 80200 Fax

e-Mail office@e2.at

## e2 2703000030196 NL BASE\_DC / Datenblatt Notbeleuchtung

Leuchte: e2 2703000030196 NL BASE\_DC

Lampen: 1 x LED

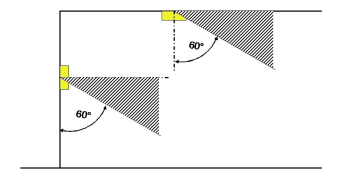
Farbwiedergabeindex: 0

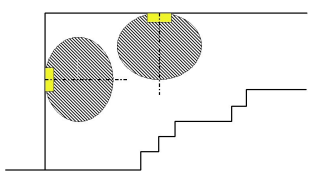
Lichtstrom: 143 lm
Korrekturfaktor: 1.000
Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
Notbeleuchtungslichtstrom: 143 lm

Betriebswirkungsgrad: 99.90 Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum): 97.56 Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum): 2.44

## Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	14.6	25.2	27.4
Gamma 0° - 180°	39.8	49.2	52.9





## Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe	[m]

2.00			
2.50			
3.00			
3.50			
4.00			

7////	_	
2	2.5	8

2.58	6.31
2.72	7.08
2.80	7.41
2.74	7.70
2.41	7.91

-	
6.80	)

	<b>+</b>
6.80	7.27
7.50	7.88
7.84	8.27
7.97	8.31
7.89	8.39

	4	•	1111
	2	.8	5
	2	.9	6
	2	.9	4
	2	.5	7

2.49

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.72
- 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