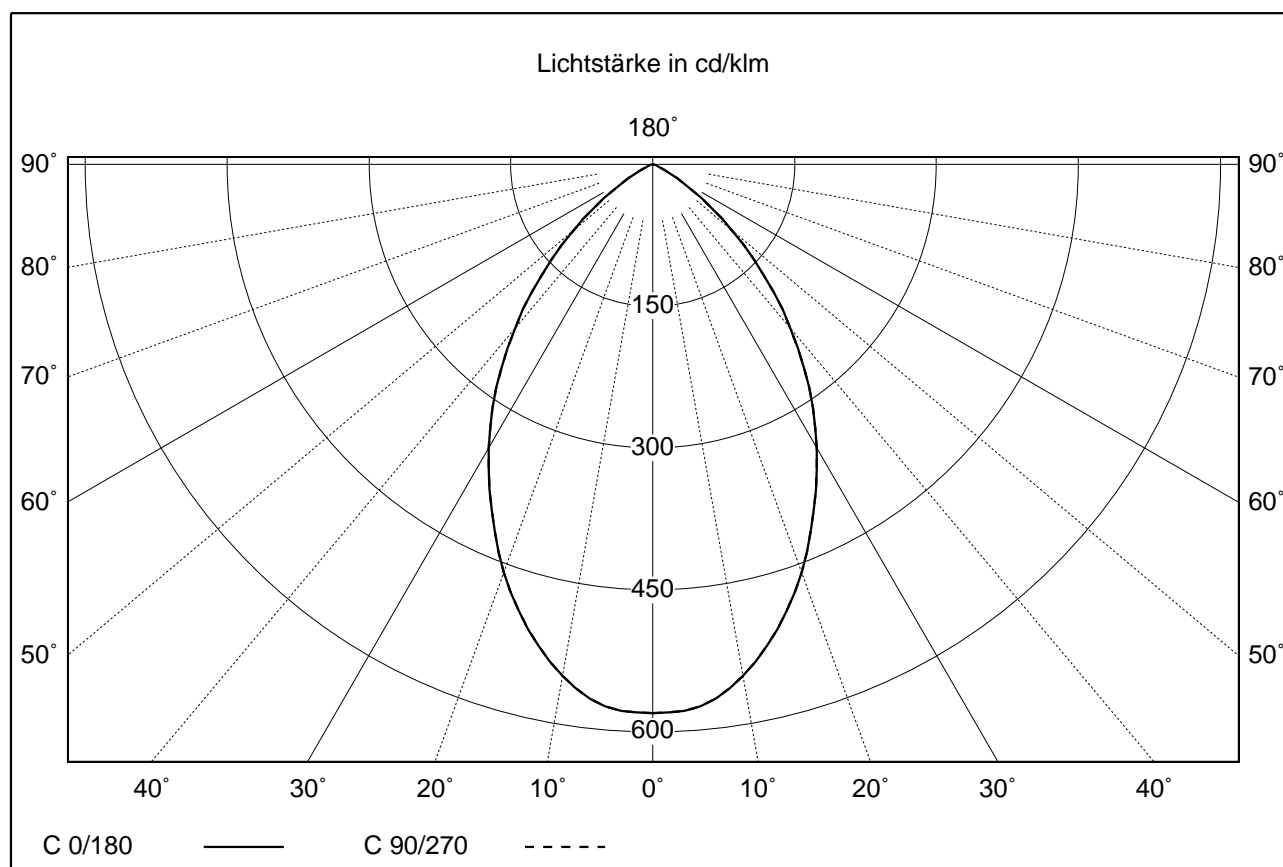




**Leuchtentyp:** Siteco Reflektorleuchte  
**Bestellnummer:** 5NJ30031AN+5NJ332000

**Ausführung:** Alu-Reflektor, tiefstrahlend  
**Bestückung:** 1 \* NAV-E 1000W  
**Vorschaltgerät:** 1 \* VG  
**Datum:** 03.12.2004  
**Bearbeiter:** Vovk/Dremel  
**Status:** Seriidokumentation  
**Meßbedingungen:** DIN 5032  
**Meßlabor:** Siteco Maribor




**Leuchtenbetriebswirkungsgrad:** 76 %

### Klassifikationen der Leuchte

DIN (LiTG; 1988) : A 6 1   Phi-u: 1.00   Phi-su: 0.74   Phi-so: 0.02   mit Arbeitsblatt (7 8)  
 CIE : N1 = 76   N2 = 98   N3 = 100   N4 = 100   N5 = 76

C- Ebenen $\gamma$	0° Lichtstärke in cd/klm	Phi-Zone Lichtstrom in lm/klm	Summe Phi-Zone Lichtstrom in lm/klm
0°	581	3	3
5°	575	27	31
10°	550	52	83
15°	509	72	155
20°	459	86	242
25°	404	94	335
30°	347	95	430
35°	289	91	521
40°	227	80	601
45°	166	64	665
50°	110	46	712
55°	64	29	740
60°	30	14	754
65°	11	6	760
70°	3	2	762
75°	1	0	762
80°	0	0	762
85°	0	0	762
90°	0	0	762
95°	0	0	762
100°	0	0	762
105°	0	0	762
110°	0	0	762
115°	0	0	762
120°	0	0	762
125°	0	0	762
130°	0	0	762
135°	0	0	762
140°	0	0	762
145°	0	0	762
150°	0	0	762
155°	0	0	762
160°	0	0	762
165°	0	0	762
170°	0	0	762
175°	0	0	762
180°	0	0	762

 maximale Lichtstärke

## Lichtstrom und Abmessungen der Lichtaustrittsöffnung

Kataloglichtstrom: 120 klm      Höhe C0: -----  
 Durchmesser: 0.485 m      Höhe C90: -----  
 Länge L90: -----      Höhe C180: -----  
    Höhe C270: -----

