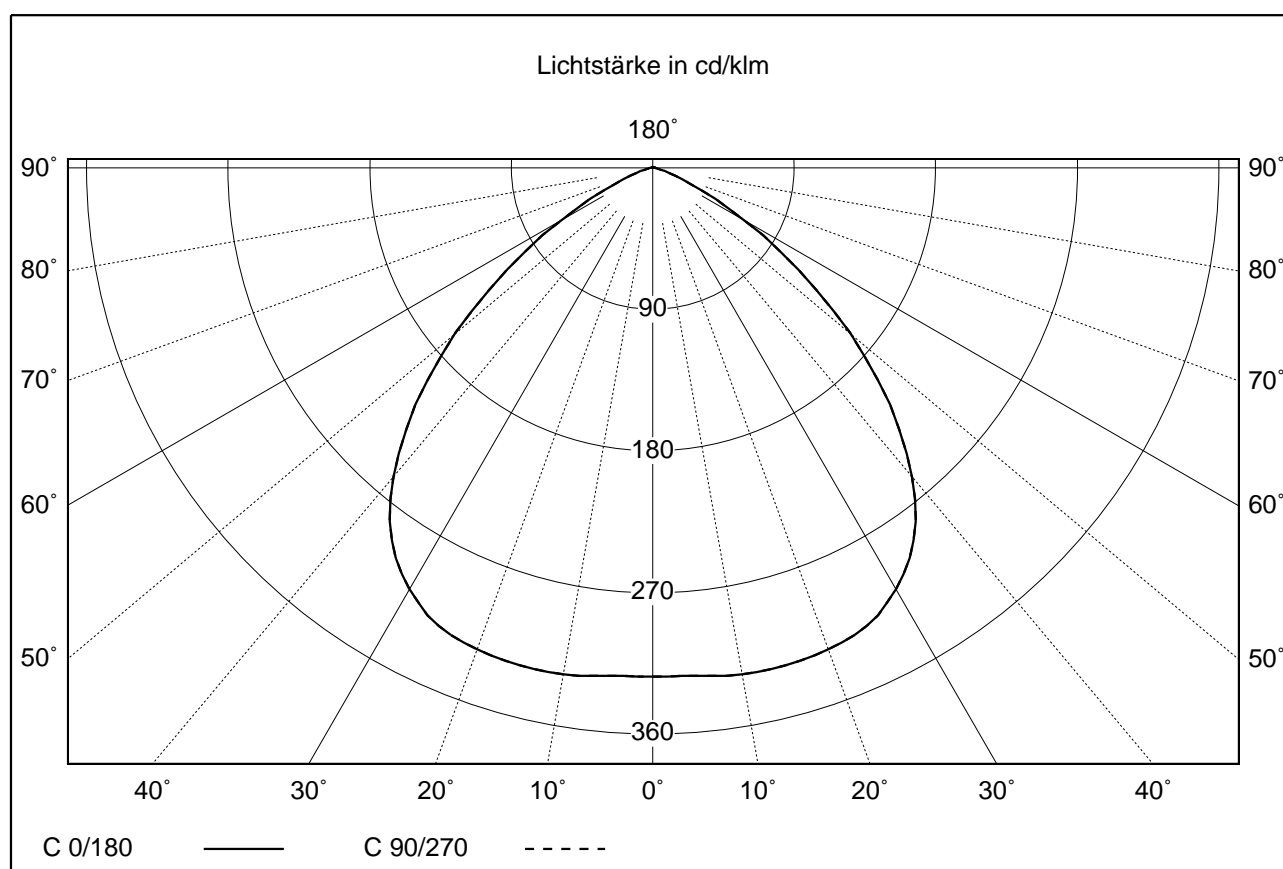




Leuchtentyp: Siteco Reflektorleuchte
Bestellnummer: 5NJ30031AN+5NJ331000

Ausführung: Alu-Reflektor, breitstrahlend
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 5 1 Phi-u: 1.00 Phi-su: 0.65 Phi-so: 0.03 mit Arbeitsblatt (7 8)
 CIE : N1 = 63 N2 = 94 N3 = 100 N4 = 100 N5 = 76

C- Ebenen γ	0° Lichtstärke in cd/klm	Phi-Zone Lichtstrom in lm/klm	Summe Phi-Zone
0°	324	2	2
5°	325	16	17
10°	327	31	49
15°	328	46	95
20°	326	61	156
25°	322	75	231
30°	309	85	316
35°	289	91	407
40°	257	90	497
45°	213	83	580
50°	164	69	648
55°	113	51	699
60°	68	32	732
65°	35	17	749
70°	15	8	756
75°	6	3	760
80°	3	1	761
85°	1	1	762
90°	1	1	762
95°	1	0	763
100°	1	0	763
105°	0	0	763
110°	0	0	763
115°	0	0	763
120°	0	0	763
125°	0	0	763
130°	0	0	763
135°	0	0	763
140°	0	0	763
145°	0	0	763
150°	0	0	763
155°	0	0	763
160°	0	0	763
165°	0	0	763
170°	0	0	763
175°	0	0	763
180°	0	0	763

 maximale Lichtstärke

Lichtstrom und Abmessungen der Lichtaustrittsöffnung

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

