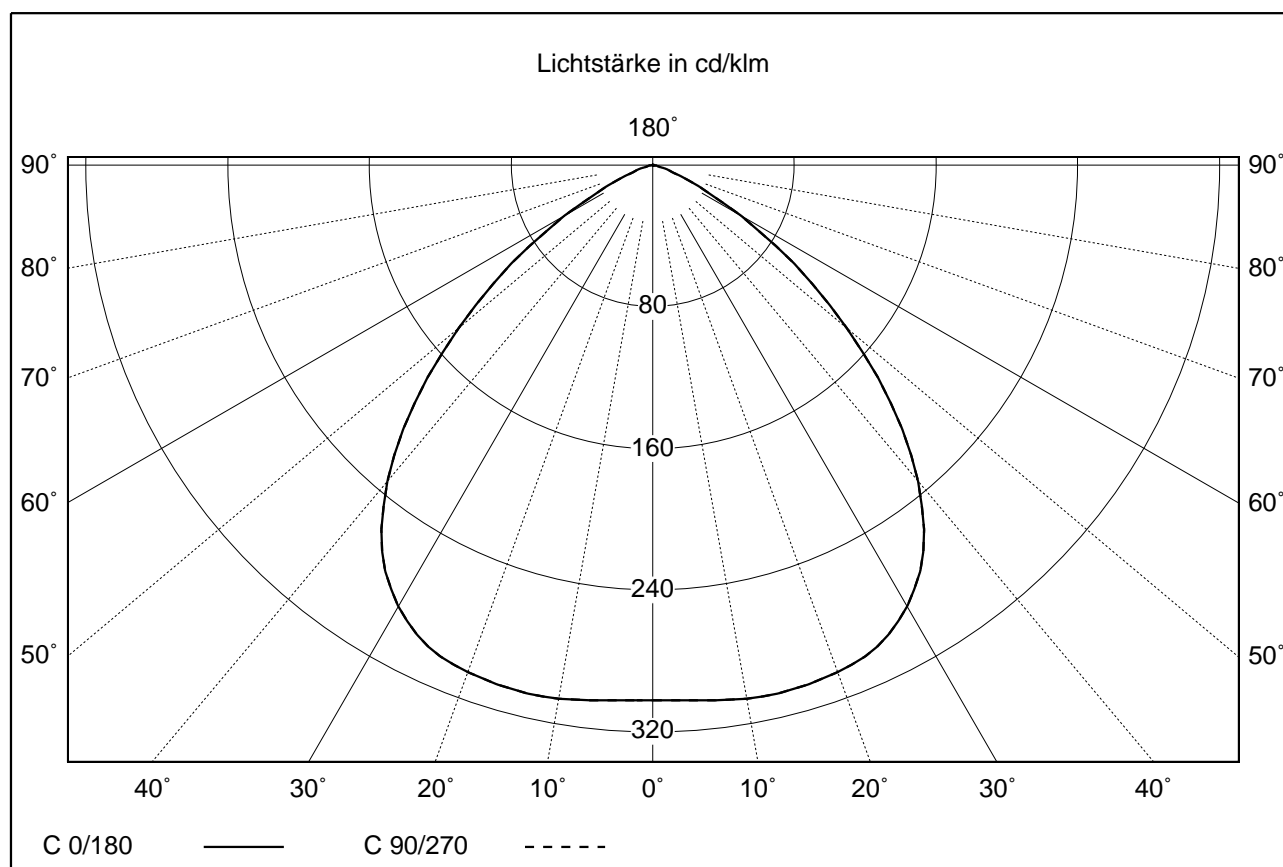




Leuchtentyp: Siteco Reflektorleuchte
Bestellnummer: 5NJ30031AN+5NJ331000+5NJ30000T

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




Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 69 %

Klassifikationen der Leuchte

DIN (LiTG; 1988) : A 5 1 Phi-u: 1.00 Phi-su: 0.66 Phi-so: 0.03 mit Arbeitsblatt (7 8)
 CIE : N1 = 64 N2 = 94 N3 = 100 N4 = 100 N5 = 69

C- Ebenen γ	0° Lichtstärke in cd/klm	Phi-Zone Lichtstrom in lm/klm	Summe Phi-Zone
0°	302	2	2
5°	303	14	16
10°	306	29	45
15°	306	43	89
20°	305	57	146
25°	300	70	216
30°	287	79	294
35°	266	84	378
40°	233	82	460
45°	190	74	534
50°	143	60	594
55°	97	44	638
60°	58	27	665
65°	29	14	679
70°	12	6	686
75°	5	3	688
80°	2	1	689
85°	1	0	689
90°	1	0	690
95°	0	0	690
100°	0	0	690
105°	0	0	690
110°	0	0	690
115°	0	0	690
120°	0	0	690
125°	0	0	690
130°	0	0	690
135°	0	0	690
140°	0	0	690
145°	0	0	690
150°	0	0	690
155°	0	0	690
160°	0	0	690
165°	0	0	690
170°	0	0	690
175°	0	0	690
180°	0	0	690

 maximale Lichtstärke

Lichtstrom und Abmessungen der Lichtaustrittsöffnung

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

