

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Led Net line ceiling 66

**ДИЗАЙН:**

Michele De Lucchi , Alberto Nason  
2010

**МАТЕРИАЛЫ:**

Methacrylate, painted aluminium

**ОПИСАНИЕ:**

Painted aluminium structure. Each Led is fitted with a transparent methacrylate lens and a satin finish methacrylate lens-holder.

LEDs included.

**ВЫБРАТЬ**

LED

Polished white

**КОД ПРОДУКТА**

1590050A

**Вид светового потока**

20

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование продукции:	Led Net line ceiling 66
Код:	1590050A
Цвет:	Polished white
Материал:	Methacrylate, painted aluminium
Серии:	Design
Окружающая среда:	Внутреннее
место контракта:	Гостеприимство Гостиницы, Гостеприимство Рестораны

**ОПТИКА**

Вид светового потока:	Direct
-----------------------	--------

**РАЗМЕРЫ**

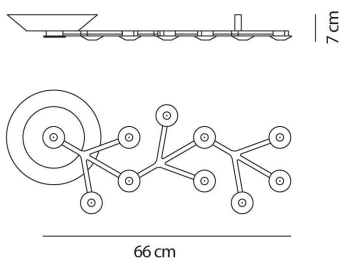
Длина:	cm 66
Высота:	cm 7
Ударопрочность:	N/D
тест раскаленной проволокой:	N/D °

**ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ**

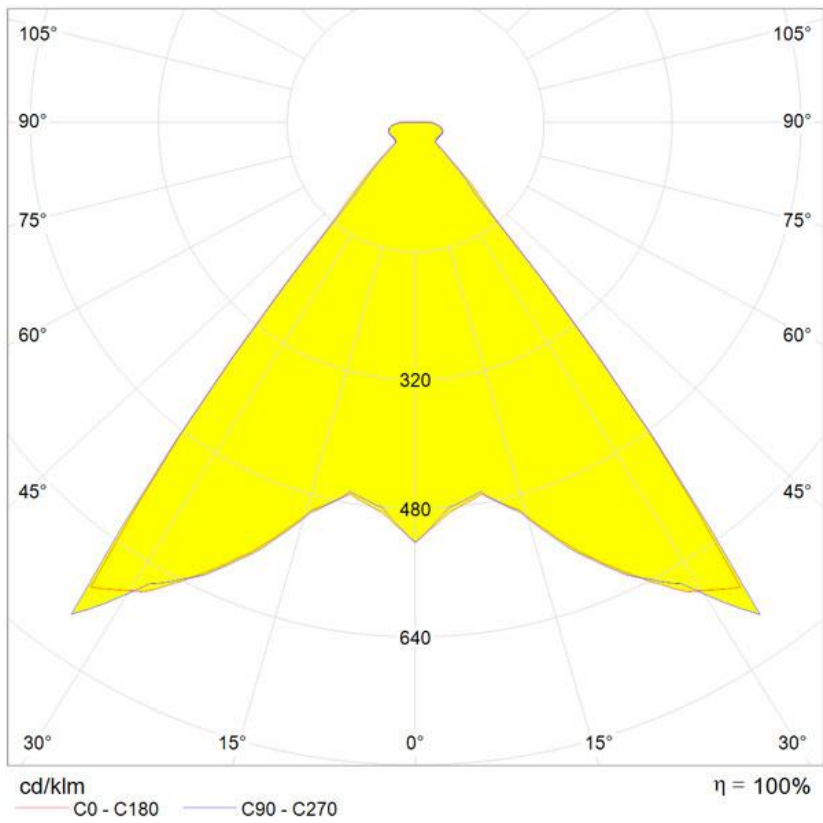
Категория:	LED
Ватт:	21W
Световой поток (lm):	1071lm
Количество:	1 x 9
Типология:	1
Цветовая температура (К):	3000K
Класс:	A

**LUMINAIR**

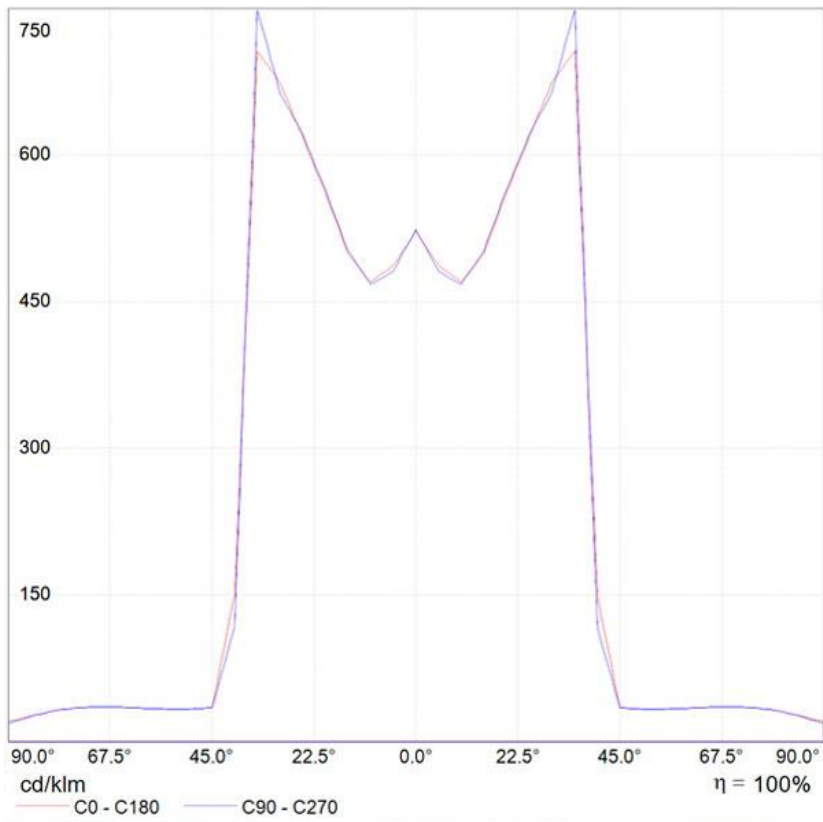
Watt:	23W
Напряжение:	220-240V

**РАЗМЕРЫ****ЦВЕТ****ДИАГРАММЫ**

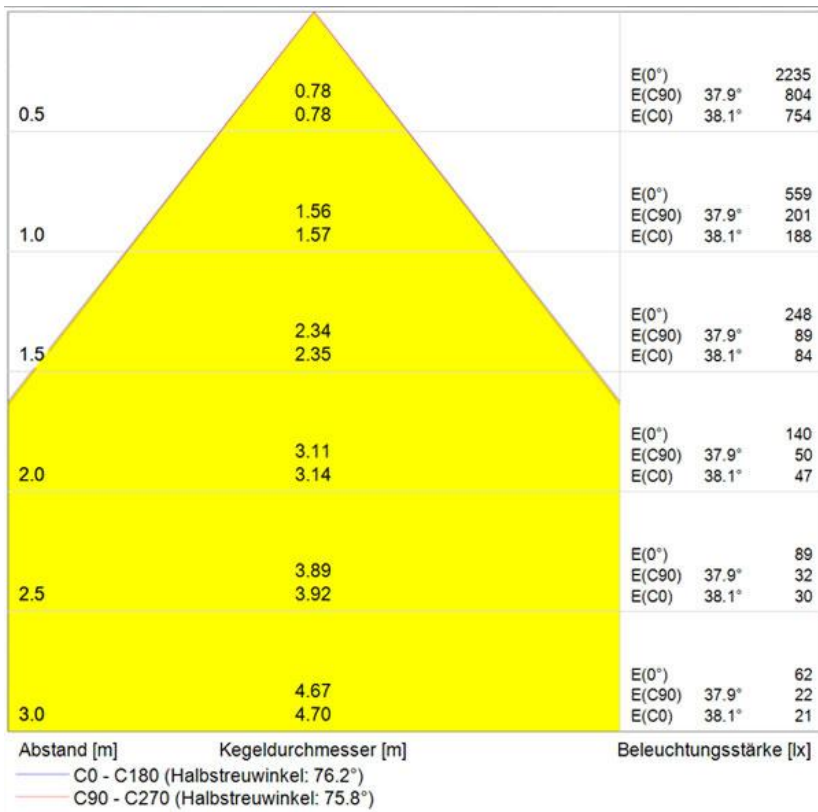
### Polar curve



### Cartesian diagram



### Cone diagram



## UGR table

Blendungsbewertung nach UGR											
ρ Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Boden		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße X Y		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
2H	2H	10.0	10.8	10.2	11.0	11.2	10.2	10.9	10.4	11.1	11.3
	3H	10.7	11.4	11.0	11.7	11.9	10.9	11.6	11.1	11.8	12.1
	4H	11.4	12.1	11.7	12.3	12.6	11.5	12.2	11.9	12.5	12.8
	6H	12.3	13.0	12.7	13.3	13.5	12.5	13.1	12.8	13.4	13.7
	8H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.1	13.0	13.7	13.4	14.0	14.3
	12H	13.4	14.0	13.8	14.3	14.7	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9
4H	2H	10.1	10.8	10.4	11.0	11.3	10.2	10.9	10.5	11.2	11.4
	3H	11.1	11.7	11.5	12.0	12.3	11.3	11.9	11.6	12.2	12.5
	4H	12.1	12.6	12.5	13.0	13.3	12.2	12.8	12.6	13.1	13.4
	6H	13.3	13.8	13.8	14.2	14.6	13.5	14.0	13.9	14.3	14.7
	8H	14.0	14.5	14.5	14.8	15.2	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4
	12H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
8H	4H	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
	6H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4
	8H	14.9	15.2	15.4	15.7	16.1	15.1	15.4	15.6	15.8	16.3
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3
12H	4H	12.7	13.0	13.1	13.4	13.9	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0
	6H	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6
	8H	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H		+1.1 / -0.6					+1.1 / -0.6				
S = 1.5H		+2.5 / -0.7					+2.5 / -0.7				
S = 2.0H		+3.9 / -0.9					+3.9 / -0.9				
Standardtabelle		---					---				
Korrektursummand		---					---				
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 1071lm Gesamtlichtstrom											