

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Led Net - Suspension

**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

1575050A

Вид светового потока

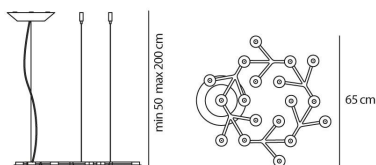
20



Dimmable

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование продукции:	Led Net - Suspension
Код:	1575050A
Цвет:	Polished white
Материал:	Methacrylate, painted aluminium
Серии:	Design
Окружающая среда:	Внутреннее
место контракта:	Гостеприимство Гостиницы, Гостеприимство Рестораны

РАЗМЕРЫ**ОПТИКА**

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

РАЗМЕРЫ

Длина:	cm 50
Ширина:	cm 46
Максимальная высота от потолка:	cm 200
Ударопрочность:	N/D
тест раскаленной проволокой:	N/D °

ЦВЕТ**ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ**

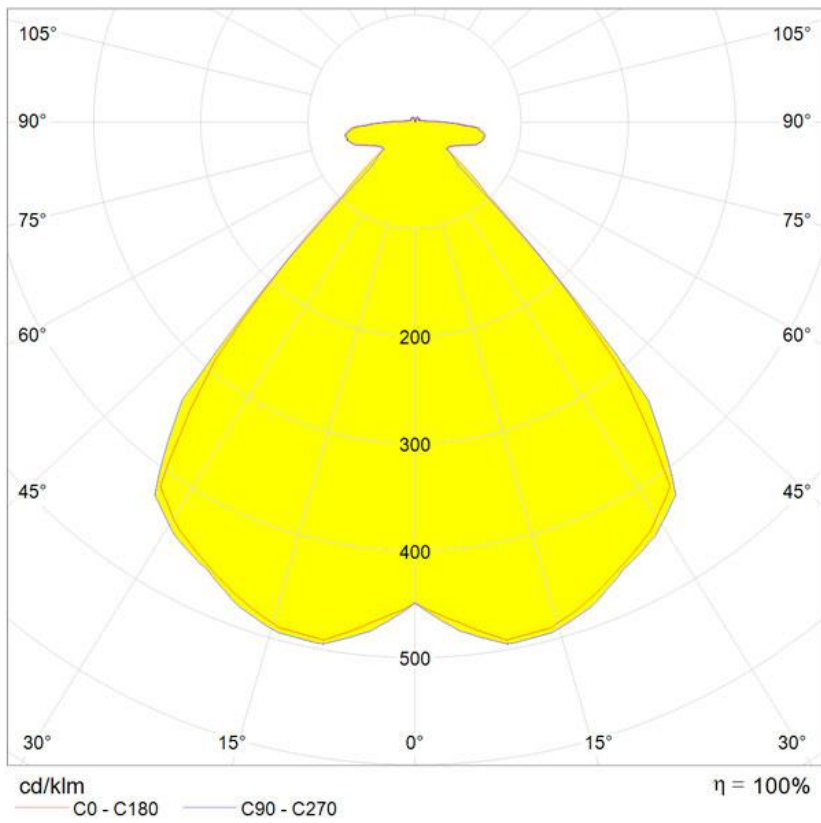
Категория:	LED
Ватт:	39W
Световой поток (lm):	1895lm
Количество:	1 x 17
Типология:	1
Цветовая температура (K):	3000K
Класс:	A

LUMINAIR

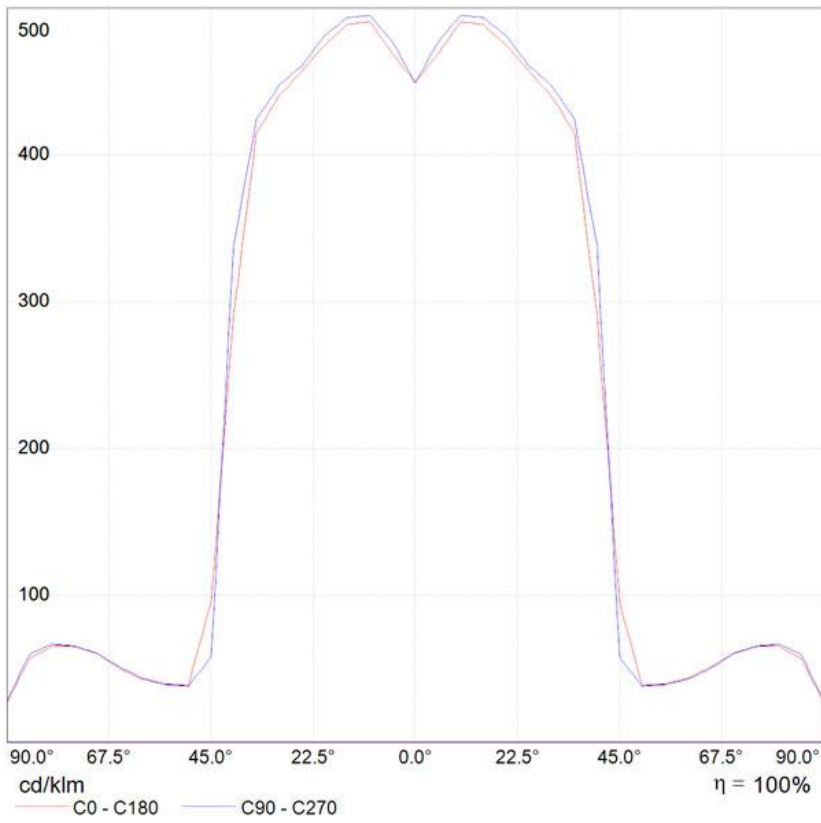
Watt:	43W
Напряжение:	220-240V

ДИАГРАММЫ

Polar curve



Cartesian diagram



Cone diagram

0.5	0.89 0.87	E(0°) 3403 E(C90) 789 E(C0) 805
1.0	1.78 1.74	E(0°) 851 E(C90) 197 E(C0) 201
1.5	2.66 2.62	E(0°) 378 E(C90) 88 E(C0) 89
2.0	3.55 3.49	E(0°) 213 E(C90) 49 E(C0) 50
2.5	4.44 4.36	E(0°) 136 E(C90) 32 E(C0) 32
3.0	5.33 5.23	E(0°) 95 E(C90) 22 E(C0) 22

Abstand [m] Kegeldurchmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]

— C0 - C180 (Halbstreuwinkel: 82.2°)
— C90 - C270 (Halbstreuwinkel: 83.2°)

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	9.4	10.4	9.7	10.7	11.0	9.5	10.5	9.8	10.7	11.0
	3H	11.5	12.4	11.9	12.7	13.1	11.5	12.4	11.9	12.8	13.1
	4H	13.2	14.1	13.6	14.5	14.8	13.3	14.2	13.7	14.5	14.9
	6H	15.3	16.1	15.7	16.5	16.8	15.3	16.2	15.7	16.5	16.9
	8H	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9	16.4	17.2	16.8	17.6	17.9
	12H	17.3	18.1	17.7	18.5	18.9	17.4	18.2	17.9	18.6	19.0
4H	2H	9.8	10.7	10.2	11.0	11.4	9.9	10.8	10.3	11.1	11.5
	3H	12.5	13.3	13.0	13.7	14.1	12.6	13.3	13.0	13.7	14.1
	4H	14.6	15.3	15.0	15.7	16.1	14.6	15.3	15.1	15.7	16.2
	6H	16.9	17.5	17.3	17.9	18.4	16.9	17.5	17.4	18.0	18.4
	8H	18.0	18.6	18.5	19.0	19.5	18.1	18.6	18.6	19.1	19.6
	12H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7
8H	4H	15.5	16.0	16.0	16.5	17.0	15.5	16.1	16.0	16.5	17.0
	6H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.5	18.0	18.5	18.5	19.0	19.5
	8H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.8	19.3	19.7	19.9	20.3	20.8
	12H	20.6	20.9	21.1	21.5	22.1	20.7	21.0	21.2	21.6	22.2
12H	4H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.2	15.7	16.2	16.2	16.7	17.2
	6H	18.3	18.7	18.9	19.3	19.8	18.4	18.8	18.9	19.3	19.9
	8H	19.7	20.1	20.3	20.6	21.2	19.8	20.1	20.3	20.7	21.2
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H	+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H	+0.5 / -0.6					+0.5 / -0.6					
Standardtabelle	---					---					
Korrektursummand	---					---					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 1895lm Gesamtlichtstrom											