Artemide

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Led Net - Ceiling



дизайн:

Michele De Lucchi , Alberto Nason

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.



Вид светового потока





Dimmable

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Led Net - Ceiling Код: 1594010A Цвет: Polished white Материал:

Methacrylate, painted

aluminium Design

Серии: Окружающая среда: Внутреннее место контракта: Гостеприимство Гостеприимство

Рестораны

ОПТИКА

Вид светового потока: Direct

РАЗМЕРЫ

Высота: cm 7 Диаметр: cm 65 Ударопрочность: N/D тест раскаленной N/D ° проволокой:

ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: 1895lm Световой поток (Іт): Количество: 1 x 17 Типология: Цветовая температура (К): 3000К Класс:

LUMINAIR

43W Напряжение: 220-240V

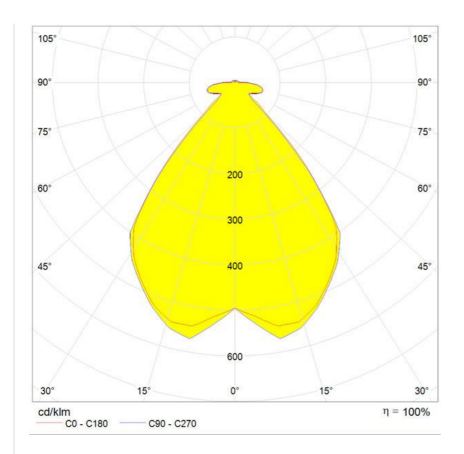


РАЗМЕРЫ

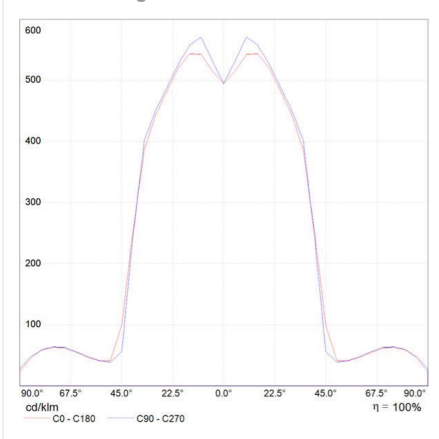
7 cm

65 cm

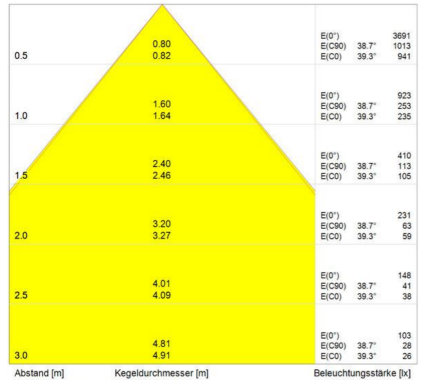
ДИАГРАММЫ



Cartesian diagram



Cone diagram



Abstand [m]

C0 - C180 (Halbstreuwinkel: 78.6°) C90 - C270 (Halbstreuwinkel: 77.4°)

UGR table

Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Boden		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße X Y		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
2H	2H	8.6	9.5	8.9	9.8	10.1	8.5	9.5	8.9	9.8	10.
	3H	10.9	11.8	11.2	12.1	12.4	11.0	11.9	11.4	12.2	12.
	4H	12.5	13.4	12.9	13.7	14.1	12.7	13.6	13.1	13.9	14.
	6H	14.3	15.1	14.7	15.4	15.8	14.6	15.4	15.0	15.8	16.
	8H	15.1	15.8	15.5	16.2	16.6	15.5	16.3	15.9	16.7	17.
	12H	15.8	16.6	16.3	17.0	17.4	16.4	17.2	16.9	17.6	18.
4H	2H	9.1	10.0	9.5	10.3	10.7	9.1	10.0	9.5	10.3	10.
	3H	12.0	12.7	12.4	13.1	13.5	12.1	12.9	12.5	13.2	13.
	4H	13.9	14.5	14.3	14.9	15.4	14.1	14.7	14.5	15.2	15.
	6H	15.8	16.4	16.3	16.8	17.3	16.1	16.7	16.6	17.2	17.
	8H	16.7	17.3	17.2	17.7	18.2	17.1	17.7	17.6	18.1	18.
	12H	17.6	18.1	18.1	18.6	19.1	18.1	18.6	18.6	19.1	19.
8H	4H	14.6	15.2	15.1	15.7	16.2	14.8	15.4	15.3	15.8	16.
	6H	16.8	17.2	17.3	17.8	18.3	17.1	17.5	17.6	18.0	18.
	8H	17.9	18.3	18.4	18.8	19.4	18.2	18.6	18.8	19.2	19.
	12H	18.9	19.2	19.5	19.8	20.4	19.4	19.8	20.0	20.3	20.
12H	4H	14.8	15.3	15.4	15.8	16.3	15.0	15.5	15.5	16.0	16.
	6H	17.1	17.5	17.6	18.0	18.6	17.3	17.7	17.9	18.3	18.
	8H	18.2	18.6	18.8	19.1	19.7	18.6	18.9	19.1	19.5	20.
/ariation der	Beobachte	rposition t	für Leuchte	enabständ	e S						
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3				
S = 2.0H		+0.6 / -0.5					+0.5 / -0.5				
Standardtabelle		BK12					BK12				
Korrektursummand		1.9					2.2				