



Оптические характеристики

Кол-во светодиодов	28 (Белый)
Цветовая Температура	4000 К (тепл. белый)
Световой поток	1850 Лм
Освещенность на высоте 4 м	22 Лк, 14x6.5 м
Освещенность на высоте 6 м	9 Лк, 21x9.75 м
Индекс цветопередачи	Ra>75
Угол луча	130° x 80°

Кол-во светодиодов	28 (Белый)
Цветовая Температура	5000/8000 К (хол. белый)
Световой поток	2500 Лм
Освещенность на высоте 4 м	32 Лк, 14x6.5 м
Освещенность на высоте 6 м	14 Лк, 21x9.75 м
Индекс цветопередачи	Ra>75
Угол луча	130° x 80°

Электрические характеристики

Входное напряжение	AC100~240V 50~60Гц
КПД	>0.95
Входной ток	0.165A(220 В)
Потребляемая мощность	36 Вт

Другие характеристики

Рабочая температура	минус 30° плюс 40°
Размеры	583x205x102
Вес	4.3 кг
Степень защиты	IP65
Срок службы светодиодов	50.000 часов

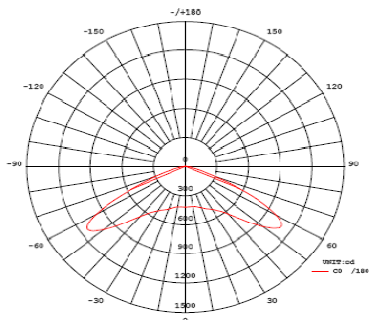
РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Оптические характеристики

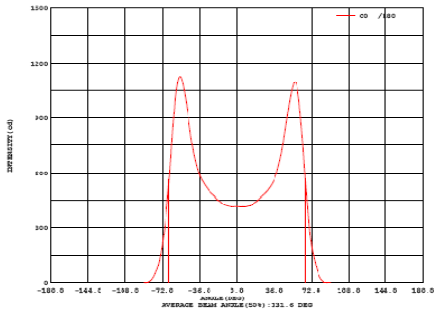
Световой поток	1258 Лм	1700 Лм
Освещенность на высоте 6 м	12 Лк, 21x9.75 м	19 Лк, 21x9.75 м
Освещенность на высоте 8 м	7 Лк, 28x13 м	11 Лк, 28x13 м

Электрические характеристики

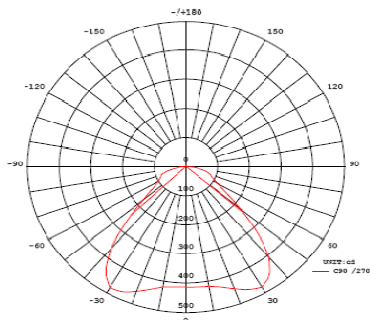
КПД	>0.93
Входной ток	0.08A(220 В) 0.16(110 В)
Потребляемая мощность	18 Вт



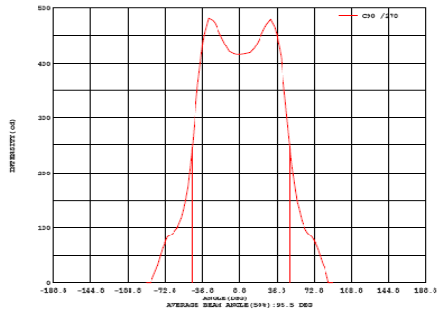
AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 131.6 DEG
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



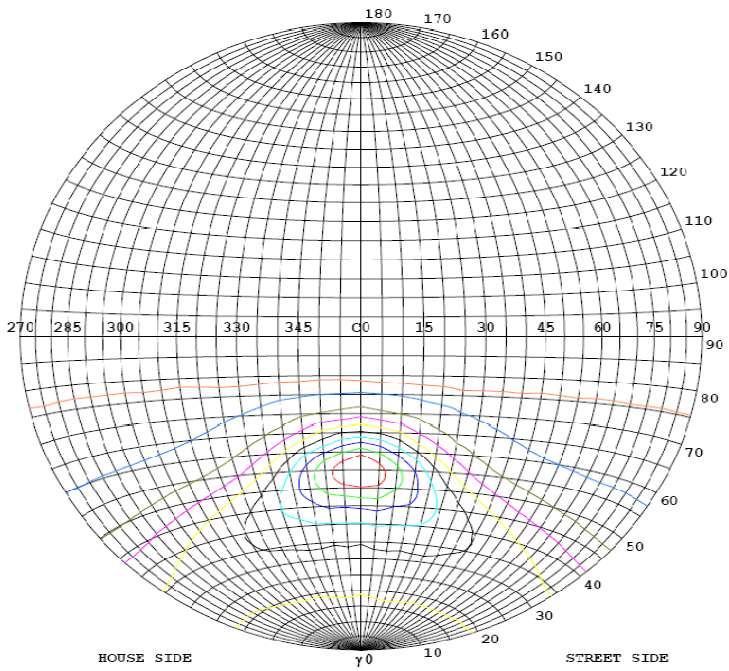
AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 131.6 DEG



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 95.5 DEG
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 95.5 DEG



ISOCANDELA DIAGRAM	
UNIT	cd
Imax=100%	1130
90%	1017
80%	904
70%	791
60%	678
50%	565
40%	452
30%	339
20%	226
10%	113
5%	56