

ХАРАКТЕРИСТИКИ

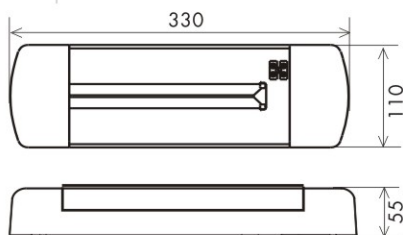
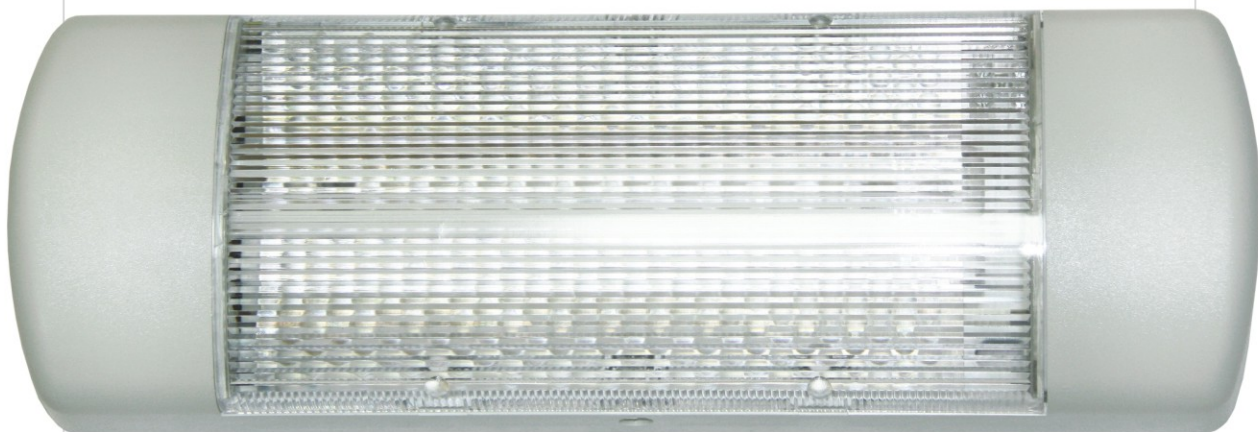


Светильники могут оснащаться различными вставляемыми датчиками, а также использоваться с выносными.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Допускается применение для наружного освещения при установке под козырьком или навесом, защищающим от прямого попадания влаги.



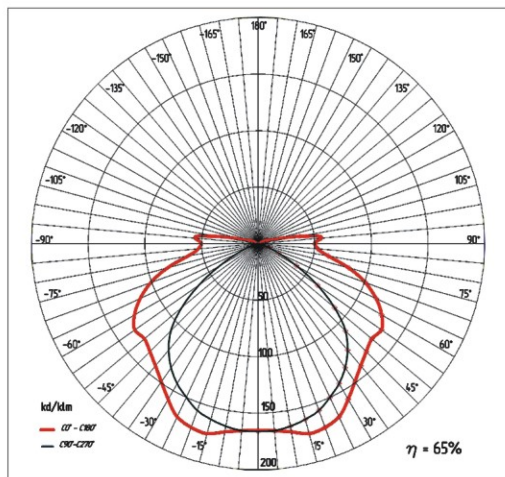
ЧЕРТЕЖ размеры в мм



Светильник "Омега" с компактной люминесцентной лампой

Наименование	Тип ПРА	Мощность ламп	Потребляемая мощность	Тип цоколя	Масса	Световой поток	Cos φ
Омега	электромагнитн.	11Вт	16Вт	G23	0,85кг	580 Лм	0,4
Омега-О	электромагнитн.	11Вт	16Вт	G23	0,85кг	580 Лм	0,4
Омега ЭЛ	электронный	11Вт	14Вт	2G7	0,65кг	580 Лм	0,6
Омега ЭЛ с датч. движения	электронный	11Вт	14Вт	2G7	0,65кг	580 Лм	0,6
Омега ЭЛ-В с выкл. на корпусе	электронный	11Вт	14Вт	2G7	0,65кг	580 Лм	0,6

ДИАГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Статья расхода	Лампа накаливания 100 Вт	Энергосберегающая лампа 26 Вт	Омега ЭЛ
Потребляемая мощность светильника (кВт)	0,1	0,026	0,011
Цена одного светильника	150,00р.	150,00р.	550,00р.
Цена лампы	15,00р.	100,00р.	70,00р.
Расходы на электроэнергию в год (тариф 3,8 руб., эксплуатация 14 час/день, 365 дней в году)	1941,80р.	504,87р.	213,59р.
Расходы на замену ламп (5 раз в год для ЛН*, 1 раз для КЛЛ*, без учета работы)	150,00р.	120,00р.	35,00р.
Расходы на 1 год работы с учетом внедрения	2241,80р.	774,87р.	798,59р.
Расходы на 2-ой год работы с учетом инфляции 10%	2300,98р.	687,36р.	234,95р.
Расходы на 3-ий год работы с учетом инфляции 10%	2531,08р.	756,09р.	258,44р.
Расходы на 4-ый год работы с учетом инфляции 10%	2784,19р.	831,70р.	284,29р.
Расходы на 5-ый год работы с учетом инфляции 10%	3062,60р.	914,87р.	312,72р.
Общие расходы за 5 лет	12920,65р.	3964,89р.	1923,99р.

ЛН* - лампа накаливания
КЛЛ* - компактно-люминесцентная лампа.