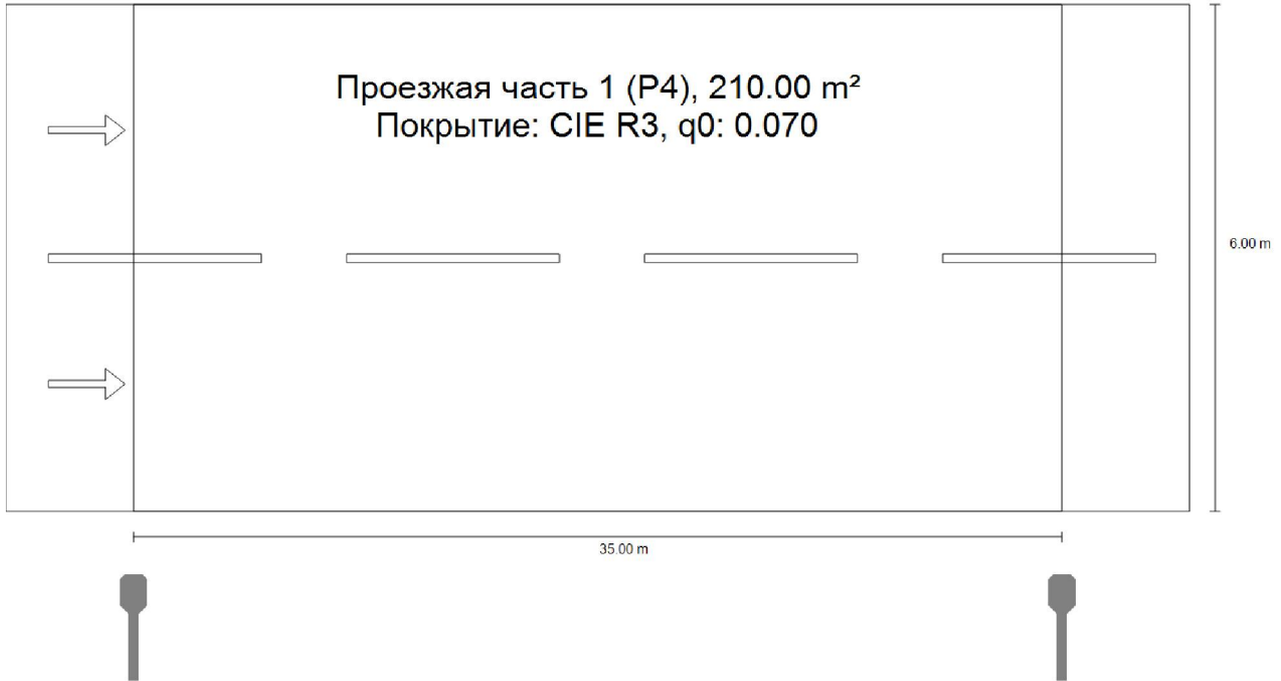
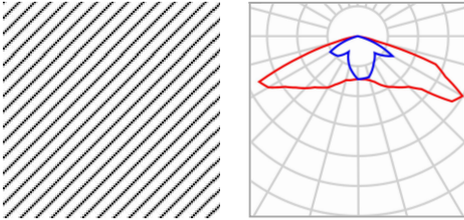


Drum central

Резюме (по EN 13201:2015)



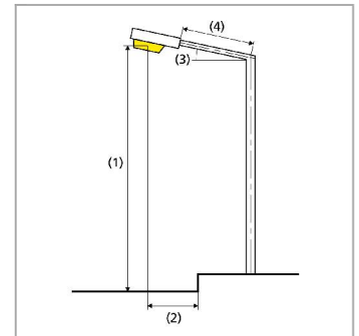
Drum central

Резюме (по EN 13201:2015)

Производитель	LED MARKET SRL	P	30.0 W
Название артикула	LEAF 30W 4000K	Ф _{лампа}	4373 lm
Комплектация	1x STREET LIGHT LEAF RANGE 30W, 4000K	Ф _{светильник}	4423 lm
		η	101.14 %

LEAF 30W 4000K (односторонне внизу)

Расстояние между мачтами	35.000 m
(1) Высота светового центра	7.600 m
(2) Вылет светового центра	-1.000 m
(3) Наклон консоли	15.0°
(4) Длина консоли	1.000 m
Годовые рабочие часы	4000 h: 100.0 %, 30.0 W
Потребление	870.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Макс. силы света В во всех направлениях, которые образуют указанный угол с нижней вертикалью в инсталлированных и готовых к работе светильниках.	≥ 70°: 430 cd/klm ≥ 80°: 160 cd/klm ≥ 90°: 22.4 cd/klm
Класс интенсивности света Значения интенсивности света в [свечи/килолюмены] для расчета класса интенсивности света относятся в соответствии с EN 13201:2015 к световому потоку.	G*1
Класс индекса ослепления	D.4



Drum central

Резюме (по EN 13201:2015)

Результаты для полей оценки

	Размер	Рассчитано	Заданное	Проверить
Проезжая часть 1 (P4)	E_{cp}	5.04 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	2.56 lx	≥ 1.00 lx	✓

Инсталляция выполнена в предположении фактора стабильности 0.68.

Результаты для показателей энергоэффективности

	Размер	Рассчитано	Потребление
Drum central	D_p	0.028 W/lx*m ²	-
LEAF 30W 4000K (односторонне внизу)	D_e	0.6 кВт-ч/м ² год,	120.0 кВт-ч/год