

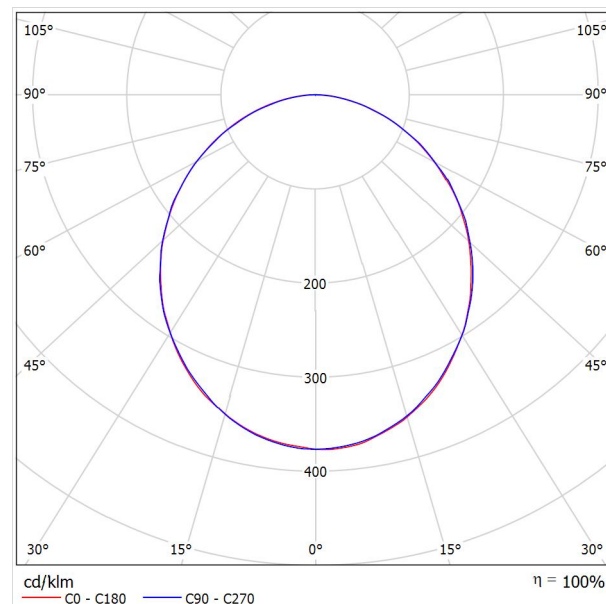


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies LINER 60/S (1200) 840 WH / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 49 79 96 100 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

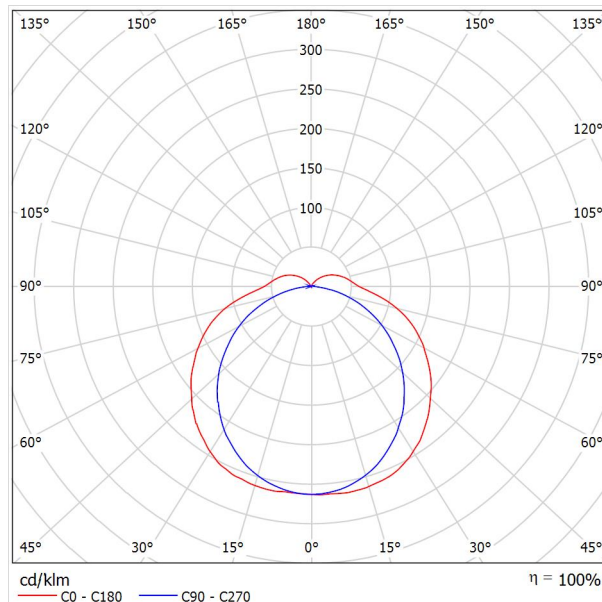


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies ARCTIC.OPL ECO LED 1200 4000K / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



Классификация светильников по CIE: 90
CIE Flux Code: 41 71 90 90 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

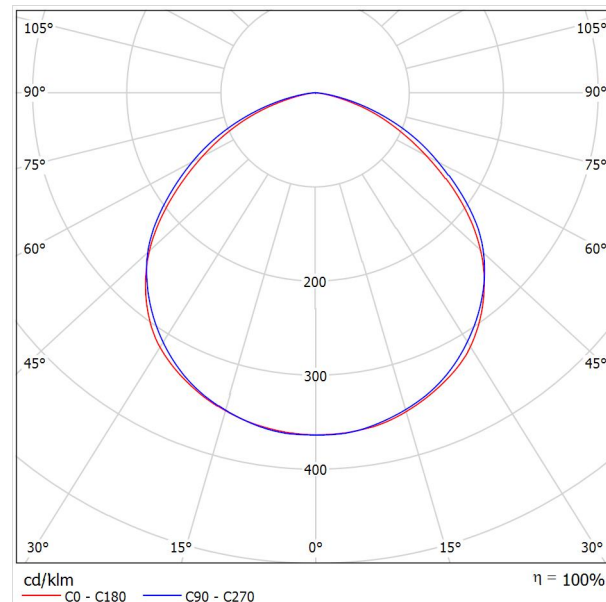


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies HB LED 50 D120 5000K G3 / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 50 84 98 100 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

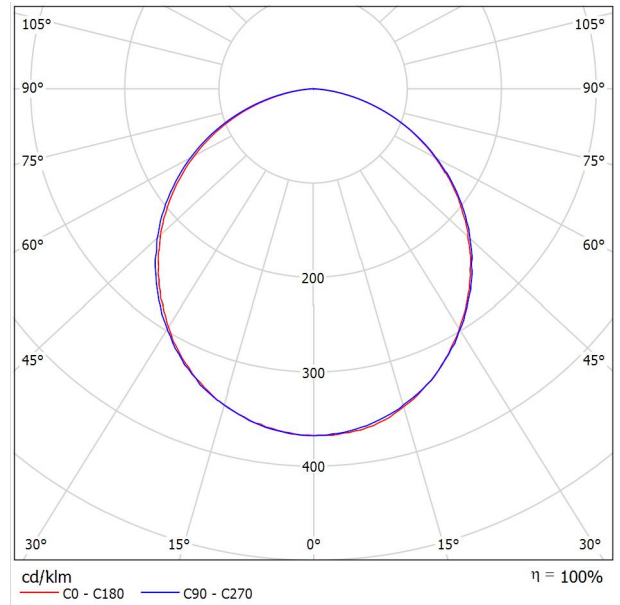


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies LED MALL ECO (1000) 50 D90 IP54 3000K / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 48 80 96 100 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

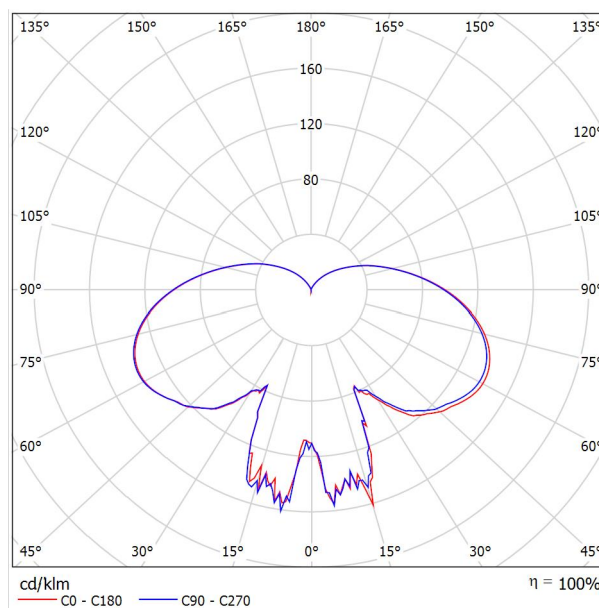


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies CLASSIC LED 35W OPL 830 RAL9005 / Паспорт светильника

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 76
CIE Flux Code: 23 49 77 76 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

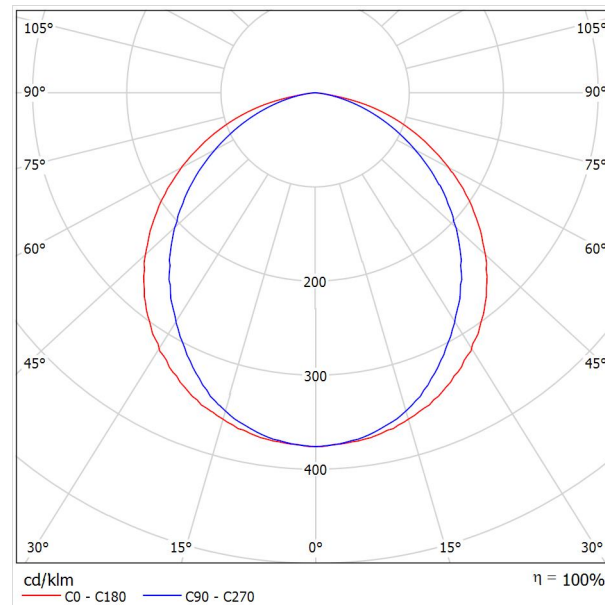


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Lighting Technologies INOX LED 50 HFD 4000K / Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.

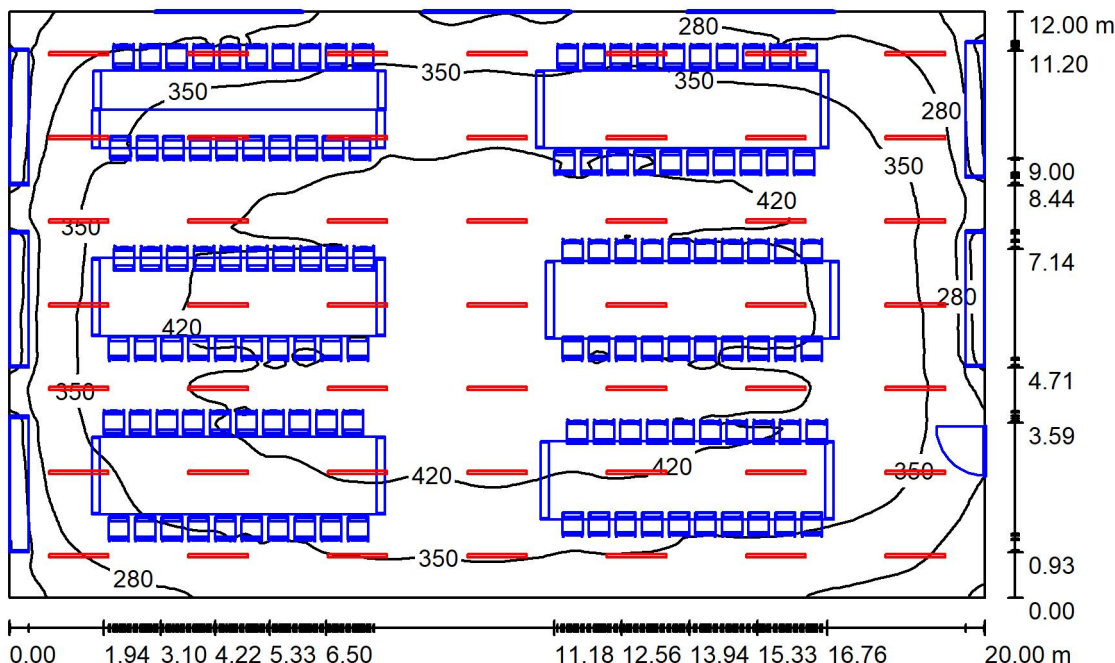


Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 50 82 97 100 100

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Резюме



Высота помещения: 4.000 m, Монтажная высота: 4.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Лух, Масштаб 1:155

Поверхность	ρ [%]	E _{cp} [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _{cp}
Рабочая плоскость	/	370	112	459	0.304
Полы	50	212	25	421	0.119
Потолок	70	110	82	146	0.741
Стенки (4)	50	186	10	357	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 128 x 128 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	49	Lighting Technologies LINER 60/S (1200) 840 WH (1.000)	2500	2500	26.0
			Всего: 122500	Всего: 122500	1274.0

Удельная подсоединенная мощность: 5.31 W/m² = 1.43 W/m²/100 lx (Поверхность основания: 240.00 m²)

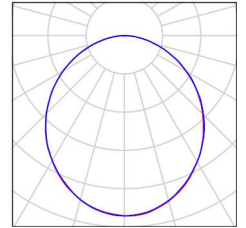


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Ведомость светильников

49 Шт. Lighting Technologies LINER 60/S (1200) 840
WH
№ изделия:
Световой поток (Светильник): 2500 lm
Световой поток (Лампы): 2500 lm
Мощность светильников: 26.0 W
Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 49 79 96 100 100
Комплектация: 1 x LED (Поправочный
коэффициент 1.000).

Изображение
светильников дается в
фирменном каталоге.



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Светотехнические результаты

Общий световой поток: 122500 lm
Общая мощность: 1274.0 W
Коэффициент эксплуатации: 0.80
Краевая зона: 0.000 m

Поверхность	Средние освещенности [lx]			Коэффициент отражения [%]	Средние Яркость [cd/m ²]
	Напрямую	Опосредовано	Всего		
Рабочая плоскость	291	79	370	/	/
Расчетные поверхности 1	296	80	376	/	/
Полы	155	57	212	50	34
Потолок	0.06	110	110	70	25
Стенка 1	133	95	227	50	36
Стенка 2	81	70	152	50	24
Стенка 3	124	79	203	50	32
Стенка 4	66	57	124	50	20

Равномерность на рабочей плоскости

E_{\min} / E_{cp} : 0.304 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.245 (1:4)

Удельная подсоединенная мощность: $5.31 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 240.00 m^2)