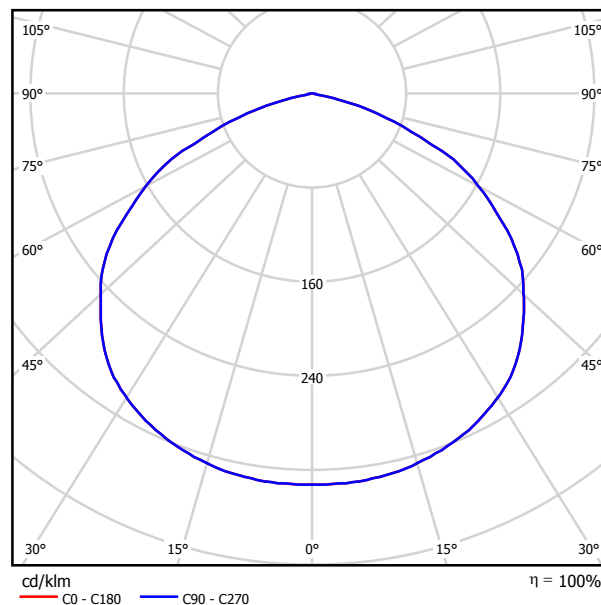


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

ООО "ТД Ферекс". ДСП 01-135-50-Д Для освещения промышленных предприятий /
Паспорт светильника

Место выхода света 1:

Изображение светильников дается в фирменном каталоге.



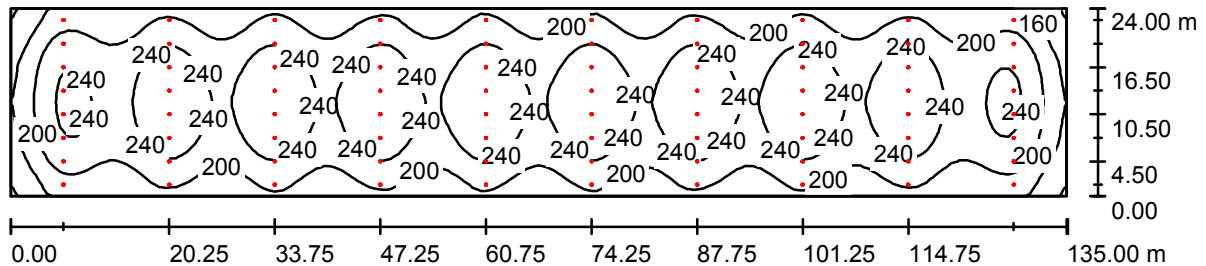
Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 48 83 98 100 101

Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR												
Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Стенки		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Величина помещения		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
У	Y											
2Н	2Н	25.1	26.5	25.4	26.7	26.9	25.1	26.5	25.4	26.7	26.9	
	3Н	25.9	27.1	26.2	27.3	27.6	25.9	27.1	26.2	27.3	27.6	
	4Н	26.0	27.1	26.3	27.4	27.7	26.0	27.1	26.3	27.4	27.7	
	6Н	25.9	26.9	26.3	27.2	27.5	25.9	26.9	26.3	27.2	27.5	
	8Н	25.9	26.9	26.2	27.2	27.5	25.9	26.9	26.2	27.2	27.5	
4Н	12Н	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	
	2Н	25.6	26.7	25.9	27.0	27.3	25.6	26.7	25.9	27.0	27.3	
	3Н	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0	
	4Н	26.6	27.4	27.0	27.7	28.1	26.6	27.4	27.0	27.7	28.1	
	6Н	26.5	27.2	26.9	27.6	28.0	26.5	27.2	26.9	27.6	28.0	
8Н	8Н	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9	
	12Н	26.5	27.0	26.9	27.4	27.9	26.5	27.0	26.9	27.4	27.9	
	4Н	26.6	27.2	27.0	27.6	28.0	26.6	27.2	27.0	27.6	28.0	
	6Н	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9	26.5	27.0	27.0	27.5	27.9	
	8Н	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	
12Н	12Н	26.5	26.8	26.9	27.3	27.8	26.5	26.8	26.9	27.3	27.8	
	4Н	26.5	27.1	27.0	27.5	28.0	26.5	27.1	27.0	27.5	28.0	
	6Н	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	
8Н	26.5	26.8	26.9	27.3	27.8	26.5	26.8	26.9	27.3	27.8		
Варьируемые позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 1.5Н		+0.5 / -1.0					+0.5 / -1.0					
S = 2.0Н		+1.3 / -2.3					+1.3 / -2.3					
Стандартная таблица		VK02					VK02					
Корректировочное слагаемое		8.8					8.8					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 12565lm Общий световой поток												

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Резюме



Высота помещения: 10.000 m, Монтажная высота: 10.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:966

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	222	116	277	0.522
Полы	20	217	124	265	0.569
Потолок	70	49	38	65	0.783
Стенки (4)	50	119	42	550	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m
Растр: 128 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Число точек, имеющих менее 400 люкс (для IEQ-7): 100.00%.

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	80	ООО "ТД Ферекс". ДСП 01-135-50-Д Для освещения промышленных предприятий (Тип 1)* (1.000)	12565	12565	136.0

*Измененные технические данные

Всего: 1005183 Всего: 1005200 10880.0

Удельная подсоединенная мощность: $3.36 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 3240.00 m^2)

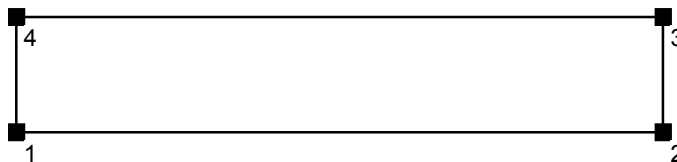
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Протокол ввода

Высота рабочей плоскости: 0.800 m
Краевая зона: 0.000 m

Коэффициент эксплуатации: 0.80

Высота помещения: 10.000 m
Поверхность основания: 3240.00 m²



Поверхность	Rho [%]	от ([m] [m])	по ([m] [m])	Длина [m]
Полы	20	/	/	/
Потолок	70	/	/	/
Стенка 1	50	(0.000 0.000)	(135.000 0.000)	135.000
Стенка 2	50	(135.000 0.000)	(135.000 24.000)	24.000
Стенка 3	50	(135.000 24.000)	(0.000 24.000)	135.000
Стенка 4	50	(0.000 24.000)	(0.000 0.000)	24.000