

Diplom

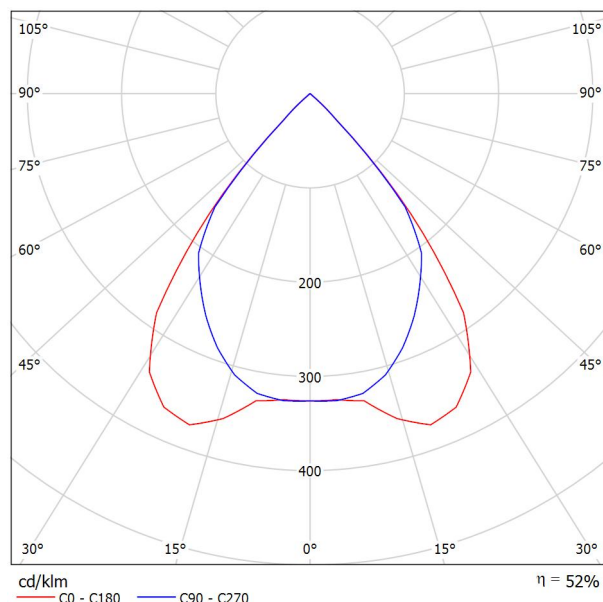
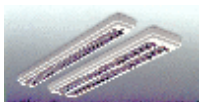
Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

Дата: 13.04.2016
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

DIAL 3 BS 900-Leuchte / Паспорт светильника

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 86 100 100 100 52

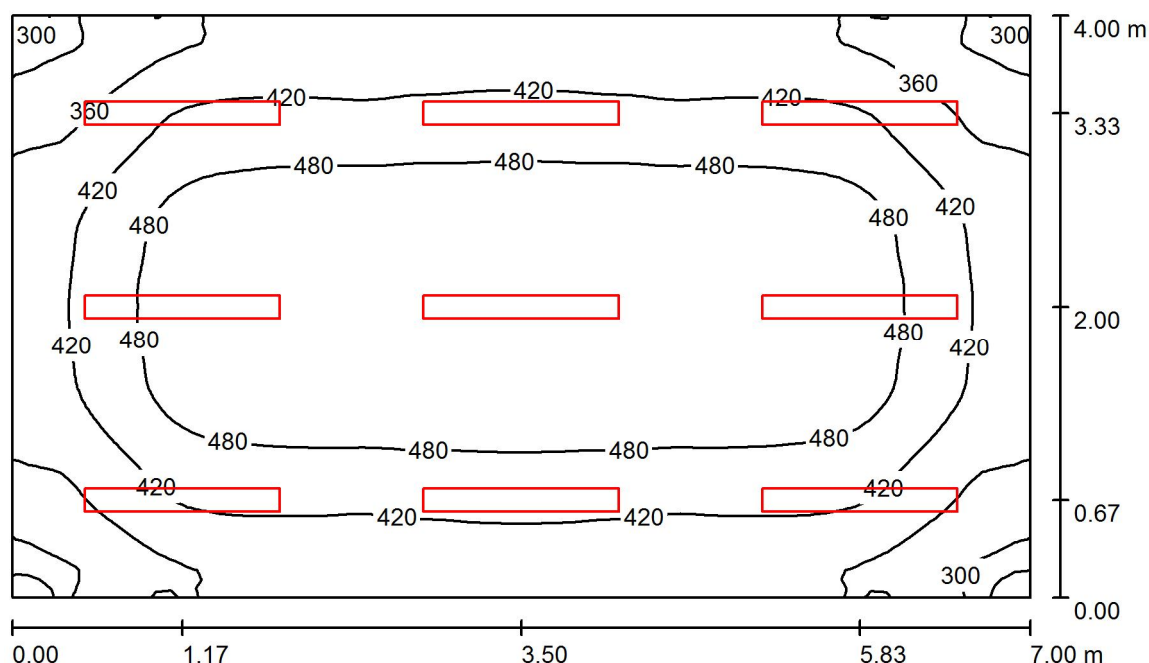
BS 900-Leuchte · mit BAP-Spiegelraster · direktstrahlend · hochglanz
eloxiert · Lampe L36W/21

Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR												
р Потолок	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
р Стенки	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
р Полы	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Величина помещения X Y	Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп						
2H	2H	12.0	12.8	12.2	13.0	13.2	12.0	12.8	12.2	13.0	13.2	
	3H	11.8	12.6	12.1	12.8	13.0	11.9	12.6	12.1	12.8	13.0	
	4H	11.8	12.4	12.1	12.7	12.9	11.8	12.4	12.1	12.7	13.0	
	6H	11.7	12.3	12.0	12.6	12.9	11.7	12.3	12.0	12.6	12.9	
	8H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8	
4H	12H	11.6	12.2	12.0	12.5	12.8	11.6	12.2	12.0	12.5	12.8	
	2H	11.8	12.4	12.1	12.7	13.0	11.8	12.5	12.1	12.7	13.0	
	3H	11.6	12.2	12.0	12.5	12.8	11.6	12.2	12.0	12.5	12.8	
	4H	11.6	12.0	11.9	12.4	12.7	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	
	6H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6	
8H	8H	11.4	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	
	12H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.1	12.6	
	4H	11.4	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	
	6H	11.4	11.6	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.6	11.8	12.0	12.5	
12H	12H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4	
	4H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.1	12.6	
	6H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.6	11.8	12.0	12.5	
8H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4		
Варьирующие позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+3.5 / -18.6					+3.5 / -28.4					
S = 1.5H		+5.6 / -88.1					+4.9 / -88.1					
S = 2.0H		+7.6 / -86.1					+6.9 / -86.1					
Стандартная таблица		BK00					BK00					
Корректировочное значение		-8.9					-8.9					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 3350lm Общий световой поток												

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Main / Резюме



Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.67

Значения в Лкx, Масштаб 1:52

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	441	277	536	0.628
Полы	64	404	266	503	0.658
Потолок	70	205	156	231	0.761
Стенки (4)	68	250	142	399	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m

Растр: 64 x 64 Точки

Краевая зона: 0.000 m

UGR

Левая стенка

Нижняя стенка

(CIE, SHR = 0.25.)

Вдоль-

12

Поперек

12

К оси светильников

Число точек, имеющих менее 400 люкс (для IEQ-7): 31.35%.

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	9	DIAL 3 BS 900-Leuchte (1.000)	1749	3350	43.0
Всего:			15737	30150	387.0

Удельная подсоединенная мощность: $13.82 \text{ W/m}^2 = 3.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 28.00 m^2)

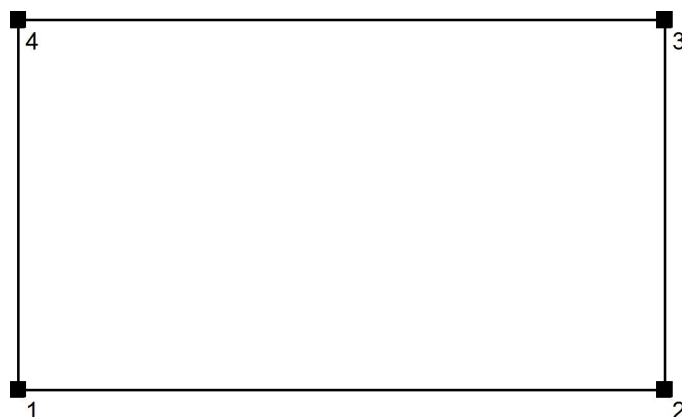
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Main / Протокол ввода

Высота рабочей плоскости: 0.850 m
Краевая зона: 0.000 m

Коэффициент эксплуатации: 0.67

Высота помещения: 3.000 m
Поверхность основания: 28.00 m²



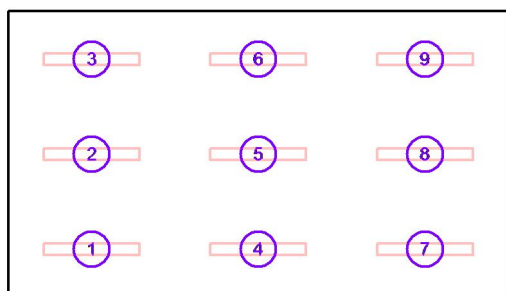
Поверхность	Rho [%]	от ([m] [m])	по ([m] [m])	Длина [m]
Полы	64	/	/	/
Потолок	70	/	/	/
Стенка 1	68	(0.000 0.000)	(7.000 0.000)	7.000
Стенка 2	68	(7.000 0.000)	(7.000 4.000)	4.000
Стенка 3	68	(7.000 4.000)	(0.000 4.000)	7.000
Стенка 4	68	(0.000 4.000)	(0.000 0.000)	4.000

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Main / Светильники (список координат)

DIAL 3 BS 900-Leuchte

1749 lm, 43.0 W, 1 x 1 x T26 36W (Поправочный коэффициент 1.000).



№	Позиция [m]			Вращение [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.170	0.670	3.000	0.0	0.0	90.0
2	1.170	2.000	3.000	0.0	0.0	90.0
3	1.170	3.330	3.000	0.0	0.0	90.0
4	3.500	0.670	3.000	0.0	0.0	90.0
5	3.500	2.000	3.000	0.0	0.0	90.0
6	3.500	3.330	3.000	0.0	0.0	90.0
7	5.830	0.670	3.000	0.0	0.0	90.0
8	5.830	2.000	3.000	0.0	0.0	90.0
9	5.830	3.330	3.000	0.0	0.0	90.0