# **Diplom**

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

Дата: 13.04.2016 Оператор:



Оператор Телефон Факс Электронная почта

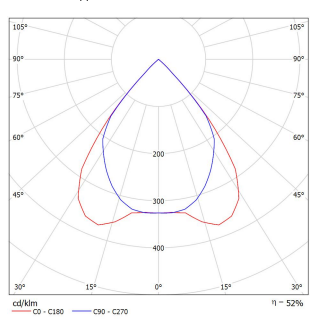
## DIAL 3 BS 900-Leuchte / Паспорт светильника



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

BS 900-Leuchte  $\cdot$  mit BAP-Spiegelraster  $\cdot$  direktstrahlend  $\cdot$  hochglanz eloxiert  $\cdot$  Lampe L36W/21

### Место выхода света 1:



### Место выхода света 1:

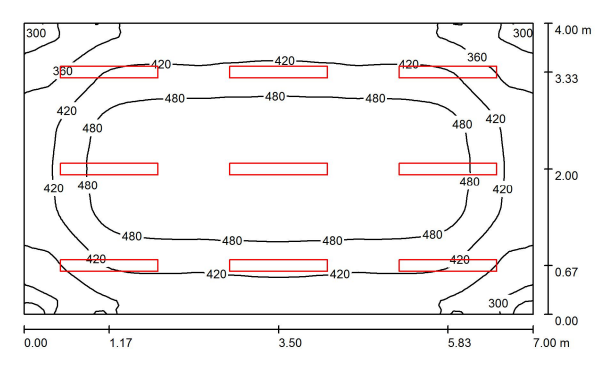
Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Стенки		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Велич		Направление взгляда поперек				Направление взгляда вдоль					
помеще	PHUS Y	к оси ламп					к оси ламп				
2H	2H	12.0	12.8	12.2	12.0	13.2	12.0	12.8	12.2	13.0	13.2
ZH	2H	11.8	12.6	12.1	13.0	13.2	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
	12H	11.6	12.2	12.0	12.5	12.8	11.6	12.3	12.0	12.5	12.8
4H	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	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
8H	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	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4
12H	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
арьировани	е позиции	наблюдат	еля для р	асстояний	і между с	ветильник	ами 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 / -8	6.1			+6	.9 / -8	6.1	
Стандартная таблица				BK00					BK00		
Таолица Корректировочное слагаемое				-8.9					-8.9		

DIALux 4.12 by DIAL GmbH Сторона 2



Оператор Телефон Факс Электронная почта

## Main / Резюме



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

Значения в Lux, Масштаб 1:52

Поверхность	ρ [%]	E <sub>cp</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [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	1

**UGR** Рабочая плоскость: Вдоль-Поперек К оси светильников Высота: 0.850 m Левая стенка 12 12 12 64 х 64 Точки Растр: Нижняя стенка 12

(CIE, SHR = 0.25.)Краевая зона: 0.000 m

### Ведомость светильников

Nº	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	$\Phi$ (Светильник	) [lm]	Ф (Ламі	пы) [lm]	P [W]
1	9	DIAL 3 BS 900-Leuchte (1.000)		1749		3350	43.0
			Всего: 1	5737	Всего:	30150	387.0

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

DIALux 4.12 by DIAL GmbH Сторона 3

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



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	1	1	1
Потолок	70	1	1	1
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

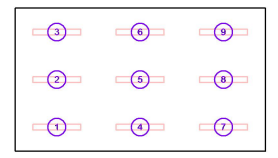


Оператор Телефон Факс Электронная почта

## Main / Светильники (список координат)

## **DIAL 3 BS 900-Leuchte**

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



Nº		Позиция [m]			Вращение	[°]
	X	Y	Z	X	Y	<u>Z</u>
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