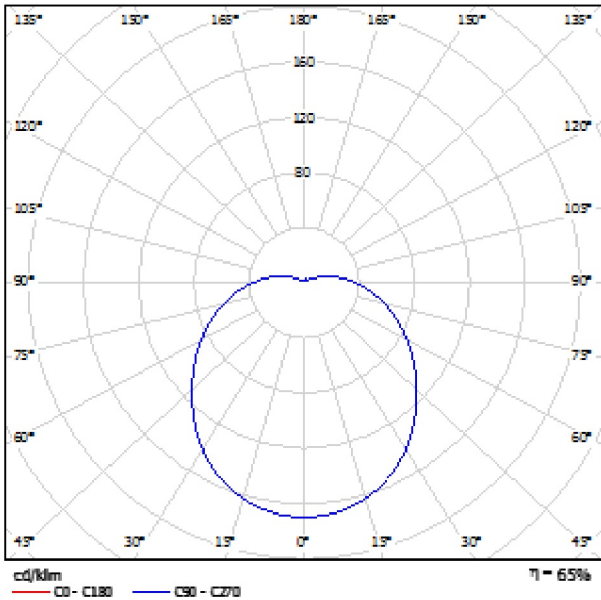


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

NORTHCLIFFE 1004318 Pavo LED1x1800 B465 T840 / Паспорт светильника

Место выхода света 1:



Классификация светильников по CIE: 89
CIE Flux Code: 39 67 87 90 65

Светильник светодиодный приставляемый круглый. Долговечный опаловый плафон выполнен из PMMA. Легко устанавливается. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Увеличенный срок службы источников света. Степень защиты IP40. Опаловый плафон-рассеиватель изготовлен из PMMA. Корпус изготовлен из белого поликарбоната. Светильник предназначен для установки на любой тип потолков и стен. Основная упаковка — индивидуальная картонная коробка. Дополнительно каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет.

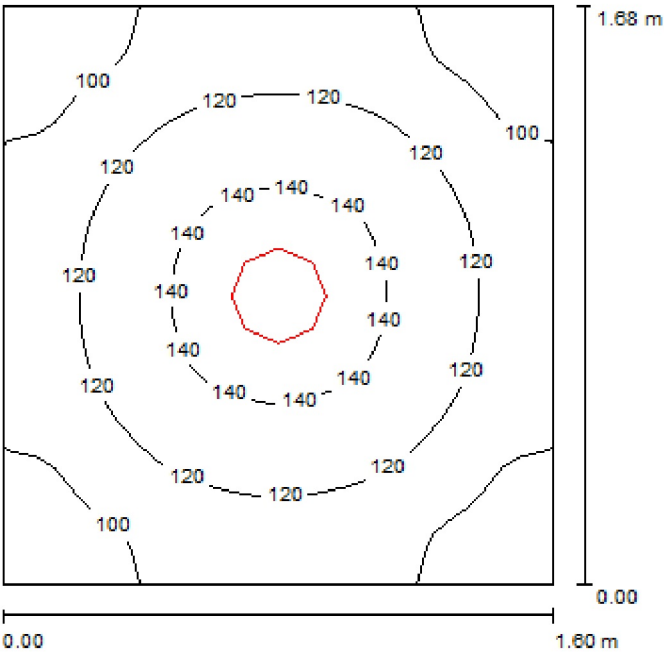
Место выхода света 1:

Оценка экранирования по UGR												
α	Потолок	70	70	30	30	30	70	70	30	30	30	30
α	Стена	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
α	Полы	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Позиция наблюдателя		Направление взгляда параллельно к свет. ламп					Направление взгляда под углом к свет. ламп					
X	Y											
2H	2H	18.9	17.2	18.4	17.8	18.1	18.9	17.2	18.4	17.8	18.1	18.1
	3H	17.7	18.9	18.2	19.4	19.9	17.7	18.9	18.2	19.4	19.9	18.9
	4H	18.8	19.8	19.1	20.2	20.7	18.8	19.8	19.1	20.2	20.7	20.2
	5H	19.8	20.8	20.0	21.0	21.5	19.8	20.8	20.0	21.0	21.5	21.0
	6H	19.9	20.9	20.4	21.4	21.9	19.9	20.9	20.4	21.4	21.9	21.4
1.2H	2H	20.2	21.2	20.8	21.7	22.3	20.2	21.2	20.8	21.7	22.3	21.7
	3H	18.8	17.7	17.1	18.2	18.7	18.8	17.7	17.1	18.2	18.7	18.7
	4H	18.7	19.8	19.2	20.1	20.7	18.7	19.8	19.2	20.1	20.7	20.1
	5H	19.7	20.8	20.3	21.1	21.7	19.7	20.8	20.3	21.1	21.7	21.1
	6H	20.7	21.8	21.3	22.1	22.7	20.7	21.8	21.3	22.1	22.7	22.1
3H	2H	21.2	21.9	21.8	22.8	23.1	21.2	21.9	21.8	22.8	23.1	22.8
	3H	21.7	22.3	22.3	22.9	23.8	21.7	22.3	22.3	22.9	23.8	22.9
	4H	20.1	20.9	20.7	21.4	22.1	20.1	20.9	20.7	21.4	22.1	22.1
	5H	21.4	22.0	22.0	22.8	23.2	21.4	22.0	22.0	22.8	23.2	22.8
	6H	22.0	22.8	22.8	23.1	23.8	22.0	22.8	22.8	23.1	23.8	23.1
1.2H	2H	22.8	23.1	23.2	23.7	24.4	22.8	23.1	23.2	23.7	24.4	23.7
	3H	20.2	20.9	20.8	21.4	22.1	20.2	20.9	20.8	21.4	22.1	22.1
	4H	21.8	22.0	22.1	22.7	23.4	21.8	22.0	22.1	22.7	23.4	22.7
	5H	22.2	22.7	22.8	23.3	24.0	22.2	22.7	22.8	23.3	24.0	23.3
	Вариация позиции наблюдателя для расстояний между светильниками 5											
5 = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
5 = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
5 = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5					
Стандартная таблица		5000					5000					
Максимальная величина светового потока		4.0					4.0					
Скорректированные значения экранирования, полученные в 3000lm Общий световой поток												



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

tuulekoda / Резюме



Высота помещения: 2.800 m, Монтажная высота: 2.500 m, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:22

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	117	85	147	0.722
Полы	20	67	56	75	0.834
Потолок	70	48	36	59	0.759
Стенки (4)	50	81	32	176	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	1	NORTHCLIFFE 1004318 Pavo LED1x1800 B465 T840 (1.000)	1171	1800	17.0
Всего:			1171	1800	17.0

Удельная подсоединенная мощность: 6.32 W/m² = 5.40 W/m²/100 lx (Поверхность основания: 2.69 m²)



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

tuulekoda / Ведомость светильников

1 шт.

NORTHCLIFFE 1004318 Pavo LED1x1800 B465 T840

№ изделия: 1004318

Световой поток (Светильник): 1171 lm

Световой поток (Лампы): 1800 lm

Мощность светильников: 17.0 W

Классификация светильников по CIE: 89

CIE Flux Code: 39 67 87 90 65

Комплектация: 1 x LED1x1800 T840 (Поправочный коэффициент 1.000).

