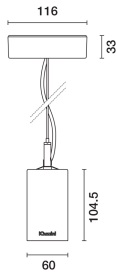


Последняя обновленная информация Декабрь 2025

Комплектация светильника: RZ58.U5

RZ58.U5: iN60 Evo - 92.6W 12305.9lm - 4000K - CRI 90 - Aluminium/White Transparent



Код продукта

RZ58.U5: iN60 Evo - 92.6W 12305.9lm - 4000K - CRI 90 - Aluminium/White Transparent

цвет

Aluminium/White Transparent (U5)

Вес

8.02

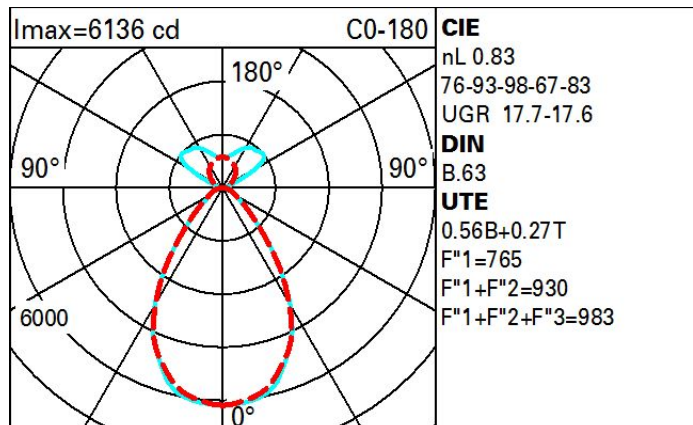
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	12306	Шар MacAdam:	3
Вт системы:	92.6	Срок службы LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
лм источника:	14830	Код лампы:	LED
Вт источника:	82	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	132.9	Код ZVEI:	LED
лм при аварийном режиме:	-	Количество оптических отсеков:	1
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	4038	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Пусковой ток:	53 A / 200 µs
CRI минимальный:	90	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	B10A: 8 светильники V16A: 13 светильники C10A: 13 светильники C16A: 22 светильники
Rf (Colour Fidelity Index):	88	Мин. уровень диммирования %:	1
Rg (Gamut Index):	95	Защита от перенапряжения:	2kV Синфазный режим e 1kV Дифференциальный режим
Цветовая температура [K]:	4000	Control:	DALI-2

Полярный



Коэффициенты использования

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	50	45	42	46	43	40	34	61
1.0	60	55	50	47	51	47	44	37	67
1.5	67	62	58	55	57	54	50	43	76
2.0	70	66	63	61	61	59	54	46	83
2.5	72	69	67	65	64	62	57	48	87
3.0	74	71	69	67	65	64	58	50	89
4.0	76	74	72	70	67	66	60	51	92
5.0	77	75	73	72	68	67	61	52	94

Предельная кривая яркости

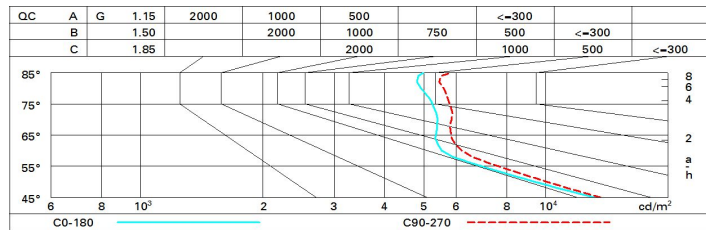


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 14830 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	10.0	10.5	10.7	17.3	18.1	10.1	10.7	10.8	17.4	18.2
	3H	10.5	17.0	17.3	17.8	18.7	10.1	10.7	10.9	17.4	18.3
	4H	10.8	17.3	17.6	18.1	19.0	10.1	10.6	10.9	17.4	18.3
	6H	17.1	17.5	17.9	18.3	19.2	10.1	10.5	10.9	17.3	18.2
	8H	17.2	17.6	18.0	18.4	19.3	10.1	10.5	10.9	17.3	18.2
12H	17.2	17.7	18.1	18.4	19.4	10.0	10.4	10.8	17.2	18.2	
4H	2H	10.0	10.5	10.8	17.3	18.2	17.1	17.6	17.9	18.3	19.3
	3H	10.8	17.2	17.6	18.0	18.9	17.4	17.8	18.2	18.6	19.6
	4H	17.2	17.6	18.0	18.4	19.4	17.5	17.9	18.3	18.7	19.7
	6H	17.6	17.9	18.4	18.7	19.8	17.6	17.9	18.4	18.7	19.8
	8H	17.7	18.0	18.6	18.9	19.9	17.6	17.9	18.4	18.7	19.8
12H	17.9	18.1	18.7	19.0	20.0	17.6	17.8	18.4	18.7	19.7	
8H	4H	17.3	17.6	18.2	18.4	19.5	18.2	18.5	19.0	19.3	20.4
	6H	17.8	18.1	18.7	18.9	20.0	18.4	18.6	19.3	19.5	20.6
	8H	18.0	18.2	18.9	19.1	20.2	18.5	18.7	19.4	19.6	20.7
	12H	18.2	18.4	19.2	19.3	20.4	18.5	18.7	19.5	19.6	20.7
12H	4H	17.3	17.5	18.2	18.4	19.5	18.3	18.6	19.2	19.4	20.5
	6H	17.8	18.1	18.7	18.9	20.0	18.6	18.8	19.5	19.7	20.8
	8H	18.1	18.3	19.0	19.2	20.3	18.7	18.9	19.6	19.8	20.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.8 / -0.8					0.6 / -0.6				
	1.5H	1.7 / -1.3					1.4 / -1.1				
	2.0H	2.8 / -1.4					2.5 / -1.2				