

Последняя обновленная информация Август 2022

## Комплектация светильника: EP60 EP60: iPro



## **Код продукта** EP60: iPro

**цвет** Белый (01) | Серый (15) **Bec** 3.9

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям

















165 155 198

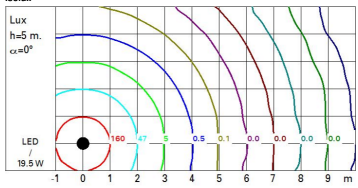
Технические данные	
лм системы:	1898
Вт системы:	19.5
лм источника:	2600
Вт источника:	17
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	97.3
лм при аврийном режиме:	-
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73
Угол раскрытия [°]:	27°
CRI минимальный:	80
Цветовая температура [К]:	4000
Шаг MacAdam:	2
Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Срок службы LED 2:	95.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Потери в блоке питания [Вт]:	2.5
Напряжение [В]:	230
Код лампы:	LED
Количество ламп на оптический отсек:	1
Код ZVEI:	LED
Количество оптических отсеков:	1
Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -25°C до 50°C.
Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Пусковой ток:	5 A / 50 μs
Макс. количество светильников для данного типа автомата:	В10A: 31 светильники В16A: 50 светильники С10A: 52 светильники С16A: 85 светильники
Защита от	4kV Синфазный режим е 2kV
перенапряжения:	Дифференциальный режим
Тип диммирования:	CCR
Control:	DALI

Полярный

Imax=7021 cd	C0-180 Lu	IX				
90° 180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	$\int \int \int $	8	4	4	84	110
	1	6	8	8	21	27
7500	2	4	12	12	9	12
α=28°	3	2	16	16	5	7

## Isolux



## Diagramma UGR

Rifled	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
											0.20
		viewed					viewed				
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	0.9	1.4	1.2	1.6	1.9	0.7	1.2	0.9	1.4	1.7
	ЗН	8.0	1.2	1.1	1.5	1.8	0.5	1.0	0.9	1.3	1.6
	4H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5
	6H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.7	0.4	8.0	8.0	1.1	1.4
	HS	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6	0.4	8.0	0.7	1.1	1.4
	12H	0.6	0.9	0.9	1.3	1.6	0.3	0.7	0.7	1.0	1.4
4H	2H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5
	ЗН	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	0.4	0.7	0.7	1.1	1.4
	4H	0.5	8.0	0.9	1.2	1.6	0.3	0.6	0.7	1.0	1.3
	6H	0.4	0.7	8.0	1.1	1.5	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3
	HS	0.4	0.6	8.0	1.0	1.5	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2
	12H	0.3	0.5	8.0	1.0	1.4	0.1	0.3	0.5	8.0	1.2
8H	4H	0.4	0.6	8.0	1.0	1.5	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2
	6H	0.3	0.5	0.7	0.9	1.4	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2
	HS	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1
	12H	0.2	0.3	0.7	8.0	1.3	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
12H	4H	0.3	0.5	8.0	1.0	1.4	0.1	0.3	0.5	8.0	1.2
	бН	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1
	HS	0.2	0.3	0.7	8.0	1.3	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	6.1 / -10.7					6.1 / -10.3				
	1.5H	8.9 / -12.6					8.9 / -12.2				
	2.0H	10.9 / -13.9						10	.8 / -1	4.1	