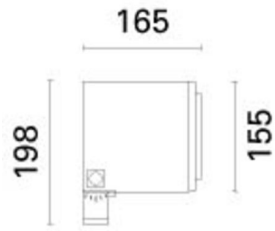


Последняя обновленная информация Август 2022

Комплектация светильника: EP60
EP60: iPro



Код продукта
EP60: iPro

цвет
Белый (01) | Серый (15)

Вес
3.9

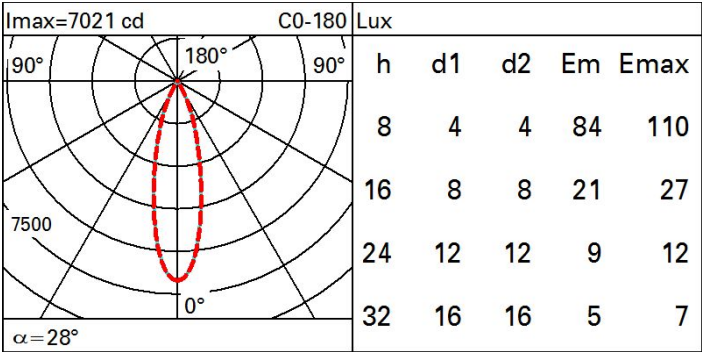
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	1898	Потери в блоке питания [Вт]:	2.5
Вт системы:	19.5	Напряжение [В]:	230
лм источника:	2600	Код лампы:	LED
Вт источника:	17	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	97.3	Код ZVEI:	LED
лм при аварийном режиме: -		Количество оптических отсеков:	1
Световой поток в верхнюю 0 полусферу [лм]:		Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -25°C до 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Кoeffициент мощности:	См инструкции по установке
Угол раскрытия [°]:	27°	Пусковой ток:	5 A / 50 µs
CRI минимальный:	80	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	B10A: 31 светильники B16A: 50 светильники C10A: 52 светильники C16A: 85 светильники
Цветовая температура [K]:	4000	Защита от перенапряжения:	4kV Синфазный режим и 2kV Дифференциальный режим
Шаг MacAdam:	2	Тип диммирования:	CCR
Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI
Срок службы LED 2:	95,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		

Полярный



Isolux

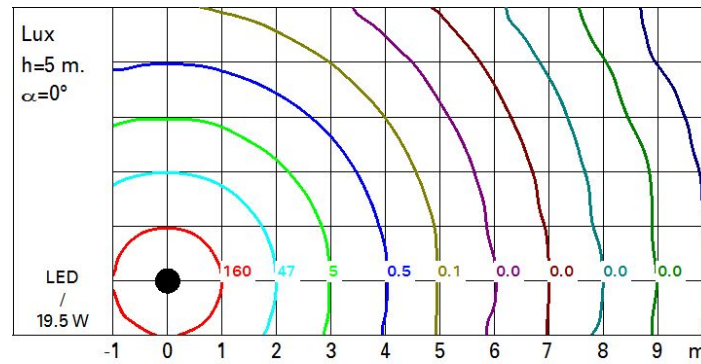


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		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		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	0.9	1.4	1.2	1.6	1.9	0.7	1.2	0.9	1.4	1.7
	3H	0.8	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	0.8	1.2	1.5
	6H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.7	0.4	0.8	0.8	1.1	1.4
	8H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6	0.4	0.8	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	0.8	1.2	1.5
	3H	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	0.4	0.7	0.7	1.1	1.4
	4H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	0.3	0.6	0.7	1.0	1.3
	6H	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3
	8H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2
	12H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.4	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2
8H	4H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2
	6H	0.3	0.5	0.7	0.9	1.4	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2
	8H	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	0.8	1.3	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
12H	4H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.4	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2
	6H	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1
	8H	0.2	0.3	0.7	0.8	1.3	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
Variations with the observer position at spacing:											
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 / -14.1			