



## PeK LED

Josep Patsi

Подвесные светильники PeK LED 44W Белый нейтральный - 4000 K CRI 80 ON-OFF Черный 4193lm

### Технические характеристики

Общая мощность светильника: 44W

Реальный световой поток: 4193

Lm/W реальное: 95

Коррелированная цветовая температура (КЦТ): Белый нейтральный - 4000 K

Угол Оптики /Рефлектора: FLOOD 80°

Материал структуры: Алюминий

Отделка структуры: Черный

Материал диффузора: Поликарбонат

Отделка диффузора: Белый опаловый

Driver-Марка: HEP

Напряжение/Частота: 100-240V/50-60Hz

Протокол регулирования: ON-OFF

Power Factor: 0.90

Срок службы: 50,000h L80B20

Гарантия: 5 годы



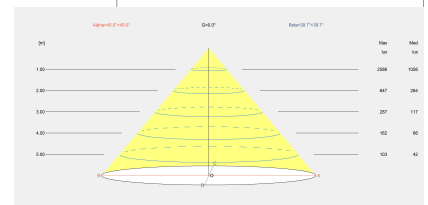
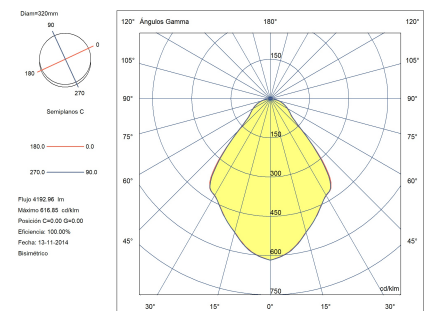
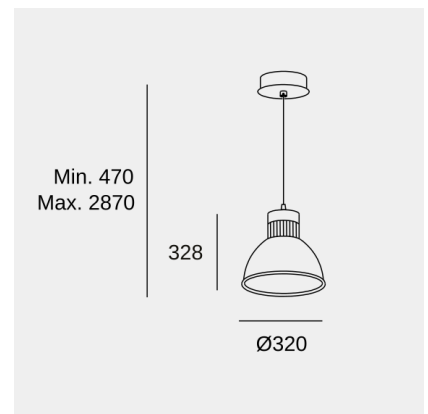
### Характеристики освещения

CRI: 80

MacAdam steps: 2

Фотобиологический риск: RG1

| UGR                        |            | Патрон для светильника | Количество | Мощность источника света (W) | Коррелированная цветовая температура (КЦТ) |
|----------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------------|--|
| S=0.250                    |            |                        |            |                              |  |
| Потолок / Ниша             | 0.7        | LED                    | 1          | 42W                          | Белый нейтральный - 4000 K                 |
| Стены                      | 0.5        |                        |            |                              |  |
| План Рабочего Пространства | 0.2        |                        |            |                              |  |
| Размеры помещения          | X=4H, Y=8H |                        |            |                              |  |
| UGR Поперечный             | 22.5       |                        |            |                              |  |
| UGR Продольный             | 22.4       |                        |            |                              |  |



Изображение может не совпадать с артикулом, LedsC4 оставляет за собой право модификации любого из компонентов, из которых сделано изделие. Данные, касающиеся потока, мощности и цветовой температуры, могут быть изменены производителем.