

## Светодиодна луна за вграждане, подвижна 18 W 4200 K

арт. № LLVP1842

### Описание

Луната за вграждане LLVP1842 е стилно и енергийно ефективно решение за вътрешно осветление. По този начин се постига много добра осветеност на помещенията и оптимален зрителен комфорт с индекс на цвето предаване  $Ra \geq 80$ . Луната е подходяща и за акцентиращо осветление.



### Светлотехнически параметри

- Светлинен добив: 100 lm/W
- Максимален светлинен интензитет: 1412.80 cd/klm
- Номинален светлинен поток: 1800 lm
- Цветна температура: 4200 K
- Индекс на цвето предаване:  $Ra \geq 80$
- Светлоразпределение: асиметрично 38°
- Тип светодиода: COB
- Налични Idt. файлове за проектиране в софтуер DIALux.

### Електротехнически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Мощност: 18 W
- Външен драйвер.

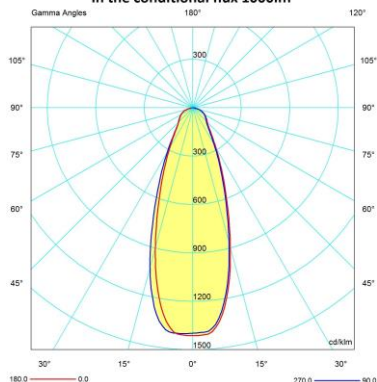
### Основни параметри

- Степен на защита: IP20
- Температурен диапазон:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \div +45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Размери: диаметър 115 mm, височина 25 mm
- Монтажен отвор: диаметър 105 mm
- Гаранция: 2 години
- Време за спад на светлинния добив с 20% (LM80/TM21 тест): >30 000 часа
- Брой цикли на комутация: >15 000

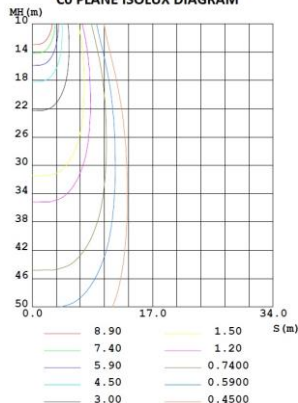
### Приложение

- Офиси
- Магазини
- За дома
- Галерии и изложбени зали
- Хотели и ресторанти

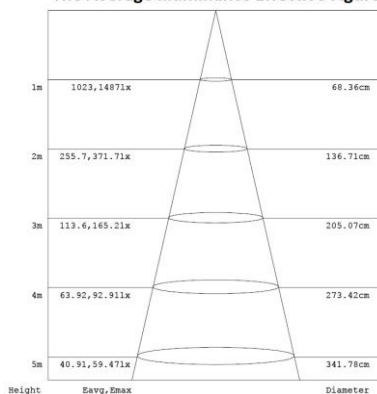
Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



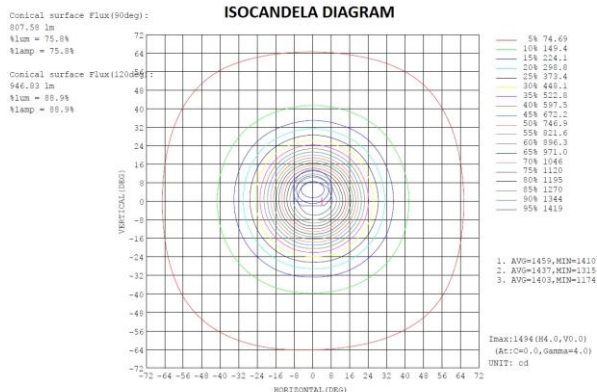
CO PLANE ISOLUX DIAGRAM



The Average Illuminance Effective Figure



ISOCANDELA DIAGRAM



Сертификати:

