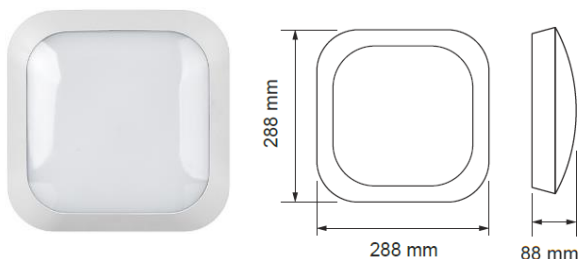


## Светодиодна водоустойчива плафониера, 14 W, 4500 K, IP66

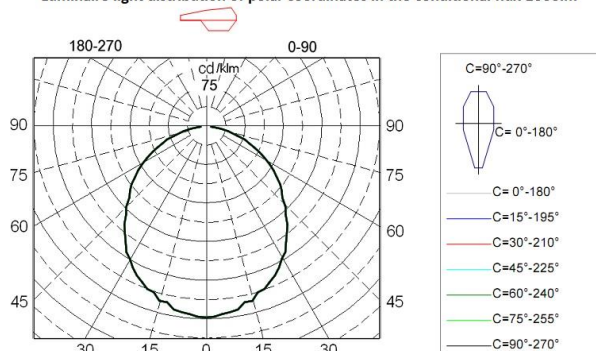
арт. № LWP2201445

### Описание

Плафониерата осигурява предимствата на LED технологията и замества остарелите осветителни тела използващи нажежаема или луминисцентна лампа. Използването на светодиодни светлинни източници позволява плафониерата да бъде по-ефективна, а дизайнът осигурява по-лесен монтаж и поддръжка. Плафониерата е подходяща за осветление на складови и паркинг пространства, индустриално осветление, стълбища, коридори, за дома.



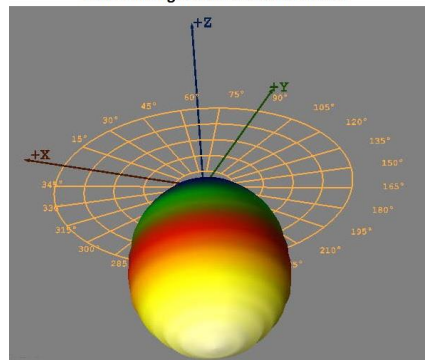
Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



### Светлотехнически параметри

- Светлинен добив: 94 lm/W
- Максимален светлинен интензитет: 373.99 cd/klm
- Номинален светлинен поток: 1500 lm
- Цветна температура: 4500 K
- Индекс на цвето предаване: Ra≥80
- Светлоразпределение: ротосиметрично 120°.
- LED Type: EVERLIGHT SMD
- Налични Idt. файлове за проектиране в софтуер DIALux.

Luminaire light distribution of the 3D



### Електротехнически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Мощност: 14 W
- Вграден драйвер KEGU.

### Основни параметри

- Степен на защита: IP66
- Температурен диапазон: -20 °C ÷ +45 °C
- Размери: дължина 288 mm, височина 88 mm, ширина 288 mm
- Гаранция: 3 години
- Живот: 50 000 часа
- Брой цикли на комутация: 30 000
- Степен на удароустойчивост: IK10
- Glow wire test: 850° C

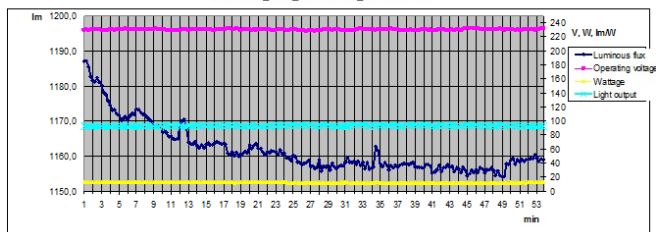
### Конструкция

- Корпус: Изработен от висококачествен поликарбонат със степен на удароустойчивост IK10.
- Дифузер: Изработен от висококачествен UV устойчив поликарбонат със степен на удароустойчивост IK10.
- РСВ: Светодиодите са монтирани върху алуминиева платка, която осигурява ефективно охлаждане.
- Плафониерата разполага с водоустойчив щуцер.

Сертификати:



Changing the light flux



Distribution of illumination in height hanging lamp 5 m

