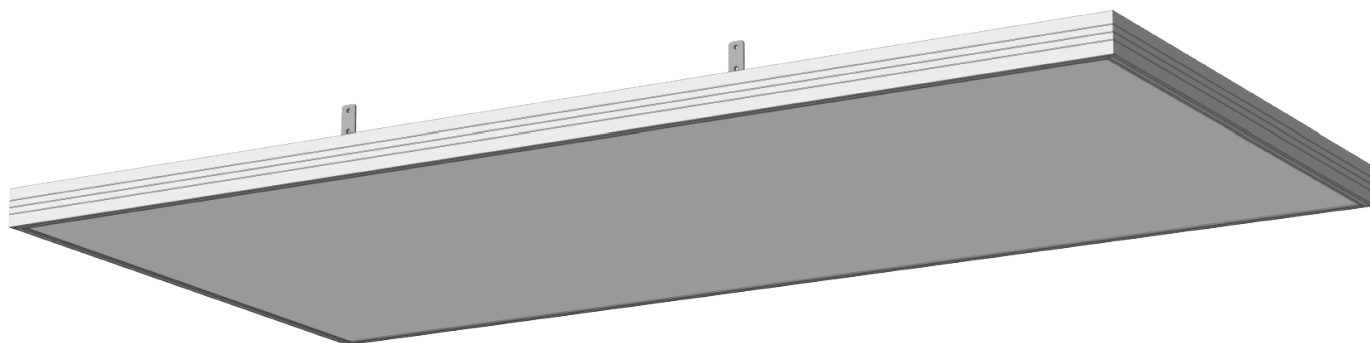


# SpaceLum 180 (-1, -6)



Офісне



Житлове

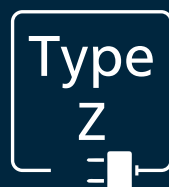


Громадське



Складське

~110...264 В 50...60 Гц  
== 155...370 В



IP  
30



## Технічні характеристики

### Загальна інформація

CE сертифікація	Так
Стандарт тестування	ДСТУ EN 60598-1 / ДСТУ EN 60598-2-1
Виготовлення без використання свинцю. Pb free	Так

### Механічні характеристики

Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав
Матеріал монтажної панелі	Оцинкована сталь
Матеріал розсіювача	PC пластик
Колір	Сірий
Ступінь захисту оболонки	IP30

### Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-10°C...+50 °C
-----------------------------------	----------------

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас II
Номінальна потужність	146,1 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110-264 В 50-60 Гц або == 155-370 В
Коефіцієнт потужності	> 0,8
Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3

### Світлотехнічна інформація

Колірна температура (в залежності від виконання)	4000 К, 3000 К, 5000 К
Світловий потік	19000 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

### Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 600x1200x85 мм
Вага	не більше 10,7 кг

### Кріплення

Варіанти кріплення	Накладне на стелю, підвісне, в стелю типу «Армстронг», настінне
Оптимальна висота монтажу	2,5-6 м

### Опціонально

Особливі умови застосування	Можливість застосування світильника в сейсмічно активній зоні (у разі використання комплекта підвісного кріплення)
-----------------------------	--

