

SpaceLum 90-4 (-5, -12)



Офісне



Житлове



Громадське



Складське

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

Type
Z
=

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	73,1 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	9500 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 600х600х85 мм
Вага	не більше 5,8 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)
-----------------------------	--

