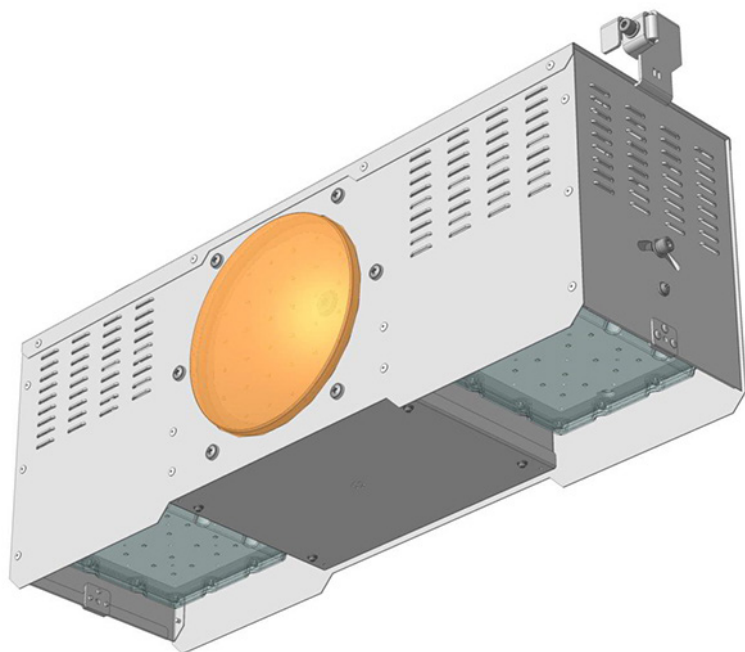


СЕС 2-131Д



Для пішохідних
переходів

~180...305 В 47...63 Гц

≡ 254 ... 431 В

IP
65



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

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

Механічні характеристики

Матеріал радіатора	Алюмінієвий сплав АМг 2
Матеріал розсіювача	Боросилікатне скло
Колір	Сірий (RAL 9006)
Ступінь захисту оболонки	IP65

Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-40 °С...+50 °С
-----------------------------------	-----------------

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	130 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 180 ... 305 В 47 ... 63 Гц
Коефіцієнт потужності	>0,9
Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3

Світлотехнічна інформація

Колірна температура	5000/4000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	до 19225 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Тип джерела світла	Світлодіодна матриця
Наявність лінз	Так
Наявність світлофорних модулів	За погодженням з замовником
Діммінг	Ні
Середній ресурс роботи світильника	60 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ (не більше)	815 x 300 x 410 мм
Вага (не більше)	16 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	На трос
Оптимальна висота монтажу	6-15 м

