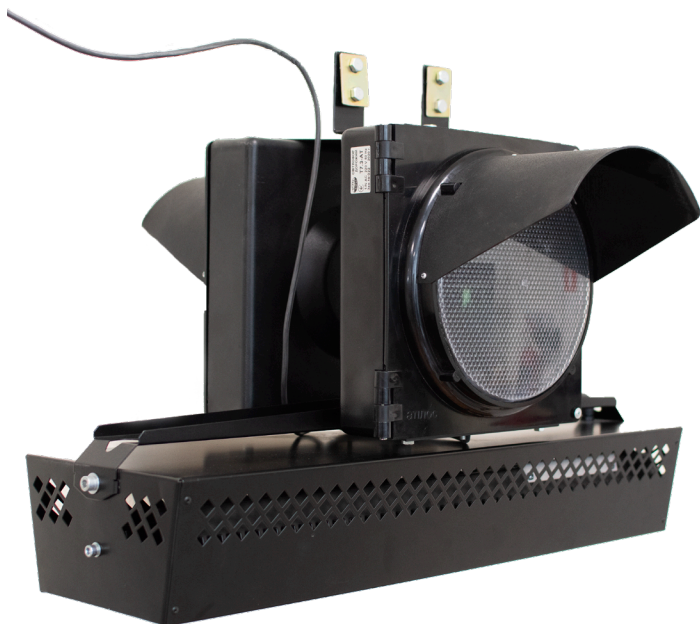


Footer 3D-105C



Для пішохідних
переходів

~187...253 В 47...63 Гц

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	Полікарбонат
Колір	Чорний (RAL 9005)
Ступінь захисту оболонки	IP65

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номинальна потужність	105 Вт
Номинальна напруга живлення	~ 187... 253 В 47... 63 Гц
Коефіцієнт потужності	>0,9
Наявність блискавкозахисту	Так
Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3

Світлотехнічна інформація

Колірна температура	5000/4000/3000 К
Світловий потік	14175 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Тип джерела світла	Світловипромінюючий діод
Наявність лінз	Так, спеціалізовані для пішоходних переходів
Діммінг	Ні
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ (не більше)	720x220x120 мм
Вага (не більше)	3,2 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	На трос
Оптимальна висота монтажу	6-15 м

