

Agro TMS



Сільсько-
господарське



Громадське



Житлове



Промислове



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів



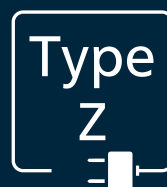
Складське



Офісне

ДСТУ EN 60598-1
ДСТУ EN 60598-2-1

IP
66



Технічні характеристики світильника

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	Полікарбонат PC
Типовий колір	білий
Розсіювач	прозорий/матовий
Ступінь захисту оболонки	IP66

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас III
Номінальна потужність	24,2/48,3/54,3 В

Номінальна напруга живлення для:

Agro TMS 24/3Б, Agro TMS 24/3Б-1	== 525 mA 46,0 В
Agro TMS 24/3Б-2, Agro TMS 24/3Б-3	== 1,05 А 23,0 В
Agro TMS 48/6Б, Agro TMS 48/6Б-1	== 1,05 А 46,0 В
Agro TMS 54/6Б, Agro TMS 54/6Б-1, Agro TMS 54/9Б, Agro TMS 54/9Б-1	== 1,05 А 51,7 В

Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3
----------------------------	---

Світлотехнічна інформація

Колірна температура	3000/4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	3310...8280 Лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Середній ресурс роботи світильника	60 000 годин

Розміри, вага та кількість секцій

Agro TMS 24/3Б	30x300 мм, 0,1кг, 8 шт
Agro TMS 48/6Б	30x530 мм, 0,15кг, 8 шт
Agro TMS 54/6Б	30x530 мм, 0,15кг, 9 шт
Agro TMS 54/9Б	30x760 мм, 0,18кг, 6 шт

Кріплення

Варіанти кріплення	на стелю, підвісне
--------------------	--------------------

