

# Agro MS



Сільсько-  
господарське



Для  
птахофабрик



Для  
тваринництва

ДСТУ EN 60598-1 ДСТУ EN 60598-2-1	IP 67
Type Z 	IK 08
Ledil® strada™	

## 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 корпусу	Алюмінієвий сплав АМг2
Матеріал оптики	Полікарбонат (PC) або акрил (PMMA)
Типовий колір	чорний, сірий, білий або відповідно за заказу
Ступінь захисту оболонки	IP67
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK08

### Вимоги до оточуючого середовища

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

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас III
Номінальна потужність	24.2/54.3/100 Вт

### Номінальна напруга живлення

AGRO MS 4ZZ-024/06	== 0,525А 42,2...50В
AGRO MS 3ZZ-054/18	== 1,05А 47,2...56,2В
AGRO MS 3ZZ-100/33	== 1,0А 95...105В
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 ЕН/EN/EC	3000/4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	3195...3680/7170...8280/13500...14885 Лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 5 %
Ресурс роботи світильника	не менше 60 000 годин
Тип оптики	відповідно за заказу

### Розміри, вага та кількість секцій

AGRO MS 4ZZ-024/06	220x110x50 мм, 0,60кг, 4 шт
AGRO MS 3ZZ-054/18	220x110x50 мм, 0,60кг, 3 шт
AGRO MS 3ZZ-100/33	255x150x50 мм, 0,7кг, 3 шт

### Кріплення

Варіанти кріплення	регульована скоба, нерегульована скоба, нерегульована скоба на трос
Оптимальна висота монтажу	2,5-4 м

