

# ArdentLum 6Z



Для металургійних комплексів



Для об'єктів сільського господарства



Для складських приміщень



Для промислових приміщень

$\approx$ 30-37 В $2.8 \pm 0.14$ А	IP 66	
Type Z		

## 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 радіаторів	Алюмінієвий сплав АД31
Колір	Світло-сірий (RAL 9006)
Матеріал оптики	боросилікатне скло
Ступінь захисту оболонки	IP66
Стойкість до зовнішнього механічного удару	IK10

### Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-40 °C...+100 °C
-----------------------------------	------------------

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас III
Номинальна потужність	95 Вт
Номинальна напруга живлення	== 30-37 В 2,8±0,14 А
Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3

### Оптичні характеристики

Кут розкриття	60x60, 90x90, 120x120
---------------	-----------------------

### Світлотехнічна інформація

Колірна температура	5000 К, 4000 К або 3000 К
Світловий потік (в залежності від колірної температури)	13965 лм, 12920 лм або 11875 лм відповідно, залежно від колірної температури
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 5%
Середній ресурс роботи світильника	60 000 годин

### Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 770x200x150 мм
Вага	не більше 9 кг

### Кріплення

Варіанти кріплення	На консоль, на стіну, на стелю, підвісне, прожекторне, на балку з товщиною основи 16...30 мм і шириною 250...360 мм
Додатково	Страховальний трос

### Інше

Джерело живлення	Виносне джерело живлення
------------------	--------------------------

