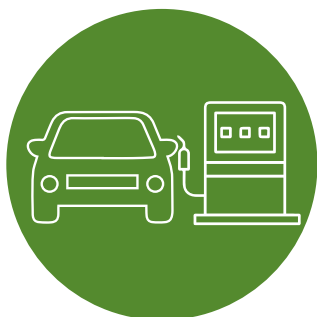


ССВ

(металевий корпус)



Для зон
у вибухонебезпечних
газових середовищах



Для приміщень
у вибухонебезпечних
газових середовищах

~110 ... 305 V 50...60 Hz
= 155 ... 431 V

Type
Z

IP
66



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Клас вибухозахисту	II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
Стандарт тестування	ДСТУ EN 60598-1 / ДСТУ EN 60598-2-1
Виготовлення без використання свинцю. Pb free	Так

Механічні характеристики

Матеріал радіатора	Алюмінієвий сплав АД31
Матеріал розсіювача	РС пластик
Колір	Світло-сірий (RAL 9006)
Ступінь захисту оболонки	IP66

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I або II
Номінальна потужність	35 ... 231Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110 ... 305 В 50 ... 60 Гц або == 155 ... 431 В
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	2500 ... 7000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	3950 ... 25050 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Ресурс роботи світильника	не менше 60 000 годин

Розміри і вага

ССВ 1-40, ССВ 1-40А	не більше 300x220x130 мм, 3,5 кг
ССВ 2-80, ССВ 2-85А	не більше 320x370x140 мм, 6,7 кг
ССВ 2-90	не більше 500x280x130 мм, 5,8 кг
ССВ 2-110	не більше 500x370x140 мм, 7,7 кг
ССВ 3-120	не більше 730x280x130 мм, 8,0 кг
ССВ 4-170, ССВ 4-170А	не більше 550x370x140 мм, 10,5 кг
ССВ 6-225, ССВ 6-255А	не більше 750x370x150 мм, 14,0 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	На консоль, на стіну, на стелю, підвісне, прожекторне
Оптимальна висота монтажу	5-15 м

Сейсмічна стійкість

Клас сейсмостійкості	II (у відповідності до вимог СОУ НАЕК 100)
----------------------	--

