

СЕС 24-1200П



Для
гірськолижних
трас



Для кар'єрів



Для пром-
майданчиків

~110...305 В 47...63 Гц
== 155...431 В

Type
Z
=

IP
66



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

СЕ сертифікація	Так
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	Боросилікатне скло
Колір	Чорний (RAL 9005)
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
Номінальна потужність	1180 Вт
Номінальна напруга живлення	110-305 В 47-63 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	4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	175440 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Діммінг	10...100%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 760x430x250 мм
Вага	не більше 40,0 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	Прожекторний
Оптимальна висота монтажу	15-50 м

Додатково

Захист від перенапруги	Присутній
Блискавкозахист	Присутній

Інше

Вид охолодження світловипромінюючих елементів	Примусовий
---	------------

