

# НОВИНКА



## Olymp 2.0 GL CLEANpro

Серия универсальных промышленных светильников с закаленным стеклом и грязеотталкивающим покрытием

### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Алюминиевый корпус
- ▶ Закаленное защитное стекло
- ▶ Грязеотталкивающее покрытие
- ▶ Устойчивость ко всем видам загрязнений
- ▶ Устойчивость к химически агрессивным средам
- ▶ Применимость в пожароопасных зонах класса П-IIa
- ▶ Высокая светоотдача
- ▶ Широкий выбор оптики

### Общая матрица серии:

| Светильники | Название серии           | Мощность | КЦТ, К                                    | Оптика                                       | Исполнения |
|-------------|--------------------------|----------|---|--|------------|
|             | Олимп 2.0 GL<br>CLEANpro | 50Вт     |   |  |            |
|             |                          | 75Вт     |   |  |            |
|             |                          | 100Вт    | <input type="checkbox"/> 4000K            | 12°<br>30°<br>30°x110°<br>60°<br>90°<br>120° |            |
|             |                          | 150Вт    | <input checked="" type="checkbox"/> 5000K |  | DALI       |
|             |                          | 200Вт    |   |  |            |
|             |                          | 250Вт    |   |  |            |

## Мощности и форм-факторы

Olymp 2.0 GL CLEANpro 50Вт



360x88x170 мм

Olymp 2.0 GL CLEANpro 150Вт



360x278x170 мм

Olymp 2.0 GL CLEANpro 75Вт



535x88x170 мм

Olymp 2.0 GL CLEANpro 200Вт



360x373x170 мм

Olymp 2.0 GL CLEANpro 100Вт



360x183x170 мм

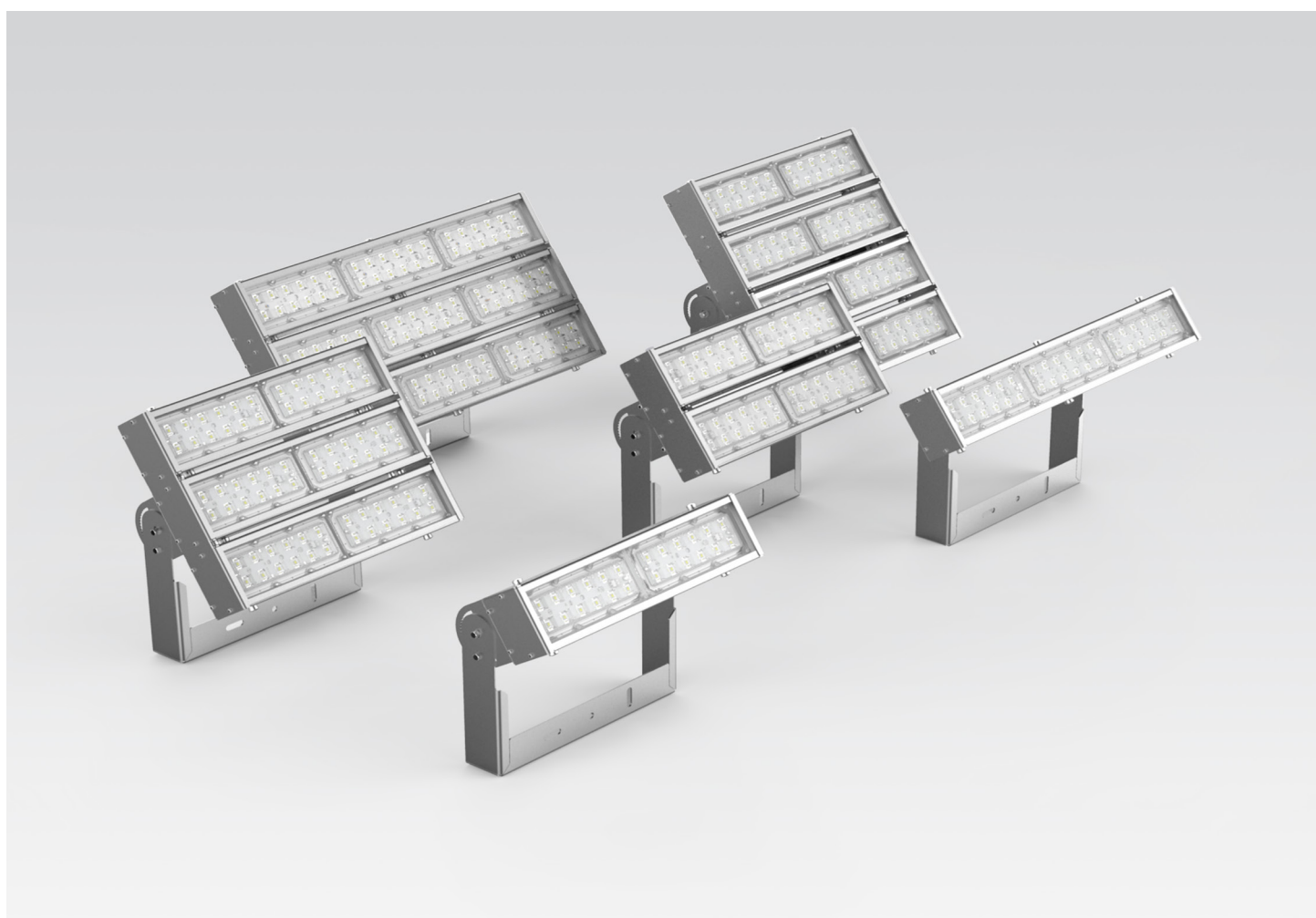
Olymp 2.0 GL CLEANpro 250Вт



535x278x170 мм

## Технические характеристики серии Olymp 2.0 GL CLEANpro

|   |                     |
|---|---------------------|
| Диапазон входного напряжения (AC)             | 100 - 305 В (50 Гц) |
| Диапазон входного напряжения (DC)             | 130 - 300 В         |
| Светоотдача                                   | 130 лм/Вт           |
| Индекс цветопередачи                          | >70                 |
| Коэффициент мощности                          | ≥0,95               |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I                   |
| Коэффициент пульсации                         | ≤5%                 |
| Степень защиты                                | IP65                |
| Тип климатического исполнения                 | УХЛ2                |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды  | -40°C ... +45°C.    |
| Гарантия                                      | 5 лет               |
| Срок службы светодиодов                       | 50 000 часов        |



Уточняйте цены и полный перечень доступной номенклатуры у менеджеров Varton™