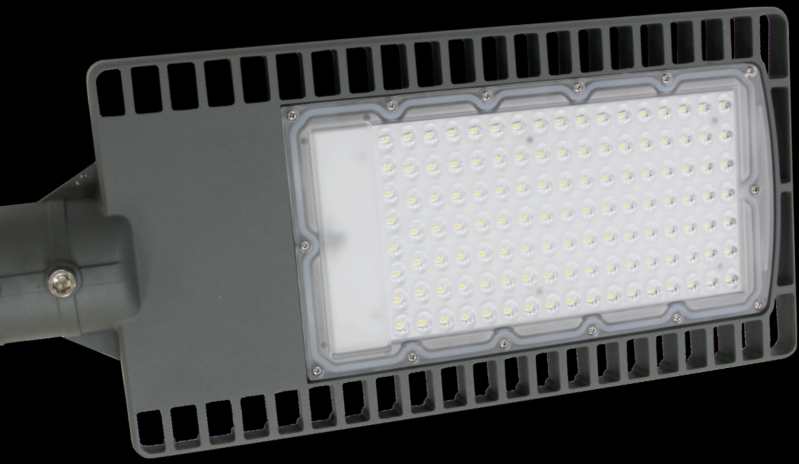
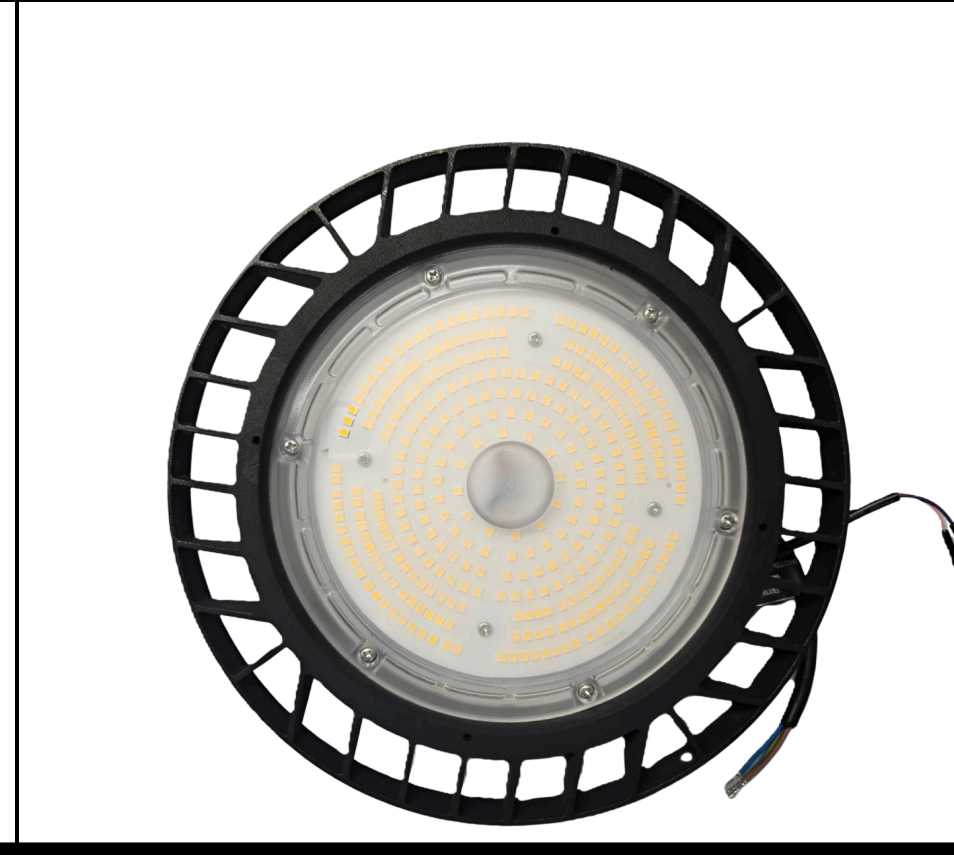
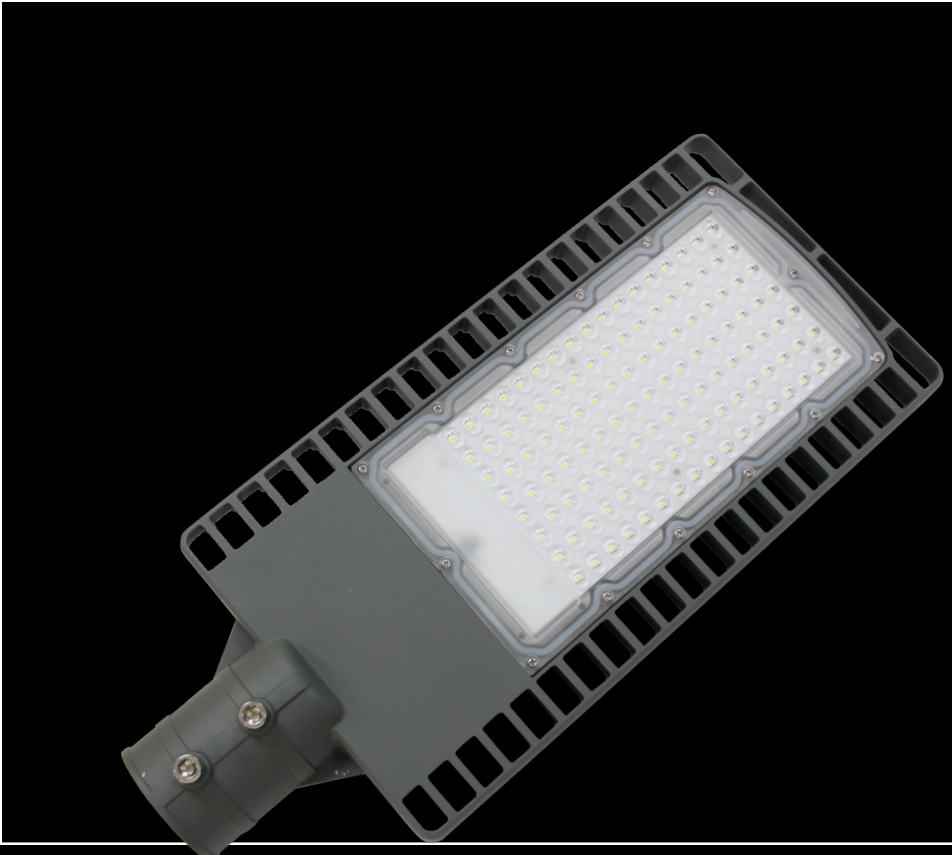


Індустріальне та ЗОВНІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ

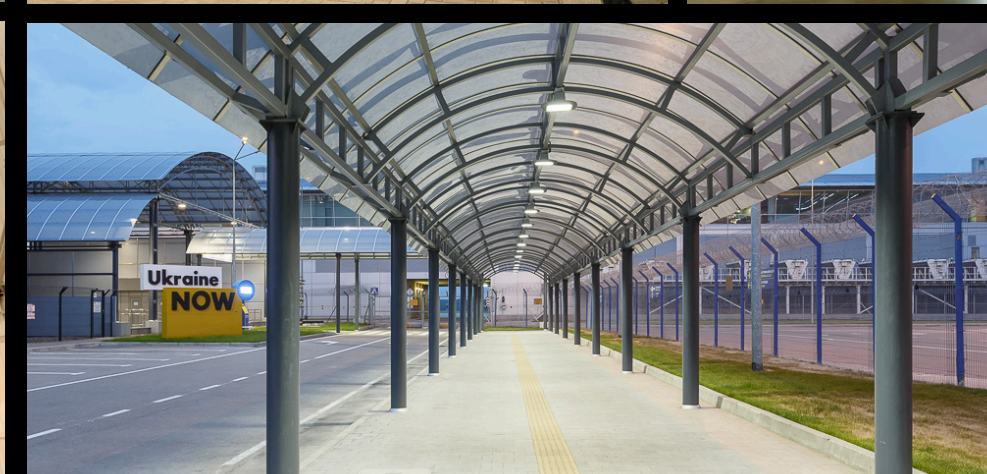


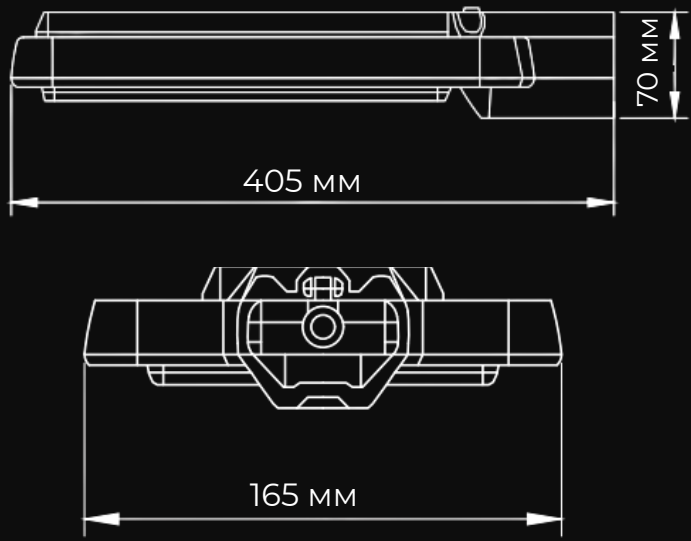
2026



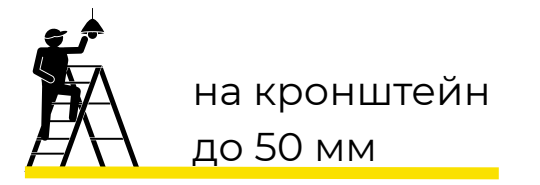


ВУЛИЦІ ДОРОГИ ПЛОЩІ ПАРКОВКИ ПРОМИСЛОВІ ПРИМІЩЕННЯ АРХІТЕКТУРНІ ОБ'ЄКТИ СПОРТИВНІ ОБ'ЄКТИ ВИСОКІ ПРОЛЬОТИ ПАРКИ
 СКЛАДИ СТАНЦІЇ ФАСАДИ ВОКЗАЛИ ФАБРИКИ ПАРКІНГИ АВТОСАЛОНИ АВТОМІЙКИ ЛІКАРНІ ПРАЛЬНІ РЕКЛАМНІ КОНСТРУКЦІЇ





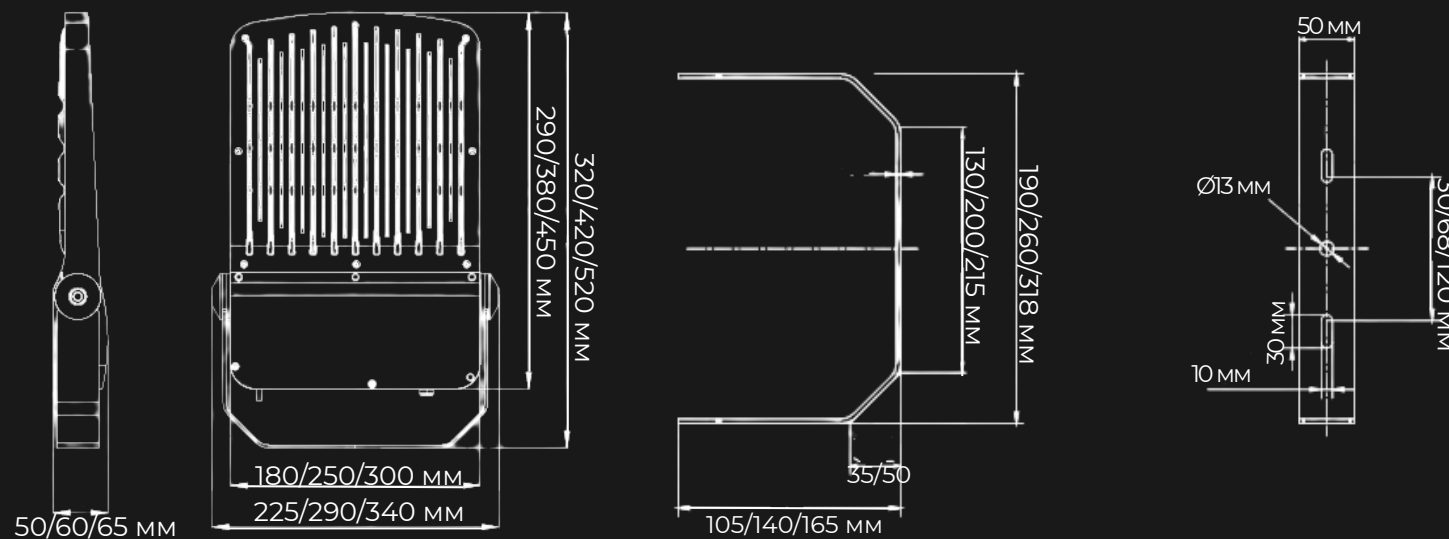
ЛЕД OZON SMD



на кронштейн до 50 мм

СВІТЛОМЕН

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| Потужність _____ | 50 Вт | Захист від перенапруги _____ | 6 кВ/10 кВ |
| Світловіддача _____ | до 160 лм/Вт | Кут розсіювання _____ | 70×140 |
| Індекс кольоропередачі (CRI) _____ | ≥70 | Матеріал _____ | корпус – алюмінієвий сплав, литво |
| Ступінь захисту _____ | IP66 | LED компоненти _____ | Philips |
| Коефіцієнт потужності _____ | >0,95 К_р | Драйвер _____ | Philips |
| Ступінь ударостійкості _____ | IK09 | Опції _____ | DALI; блискавкозахист |



ЛЕД NAVARRA

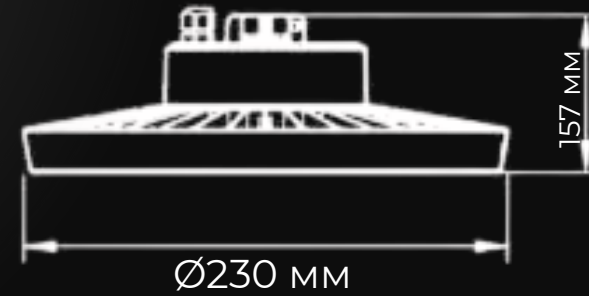
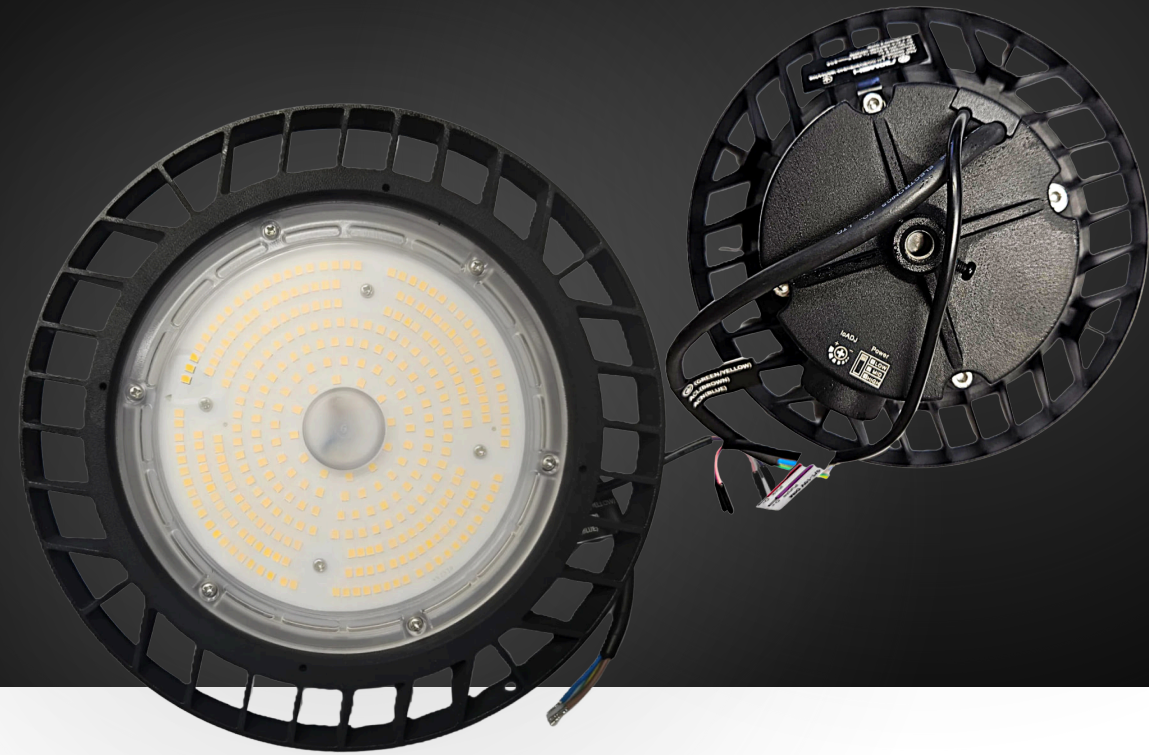


Потужність	50, 100, 150, 250 Вт
Світловіддача	130 лм/Вт
Індекс кольоропередачі (CRI)	≥70, ≥80
Ступінь захисту	IP66
Коефіцієнт потужності	≥0,95 K _p

Кут розсіювання	55×120
Матеріал	Корпус — силумін, загартоване скло
LED компоненти	Philips
Драйвер	Philips/ Meanwell
Опції	DALI



ЛЕД ОМЕГА G3



підвісний на
крюк-кільце

Потужність _____	60 - 200 Вт
Світловіддача _____	180 лм/Вт
Індекс кольоропередачі (CRI) _____	>80
Ступінь захисту _____	IP65
Коефіцієнт потужності _____	>0,90 К_р

Ступінь ударостійкості _____	IK09
Кут розсіювання _____	90
Матеріал _____	Корпус — силумін, розсіювач — полікарбонат
LED компоненти _____	Philips
Драйвер _____	Philips





ЛЕД СИГМА



аккумуляторна батарея

спеціальні спектри

DALI

сенсор руху

IP66/ IP67

прохідна проводка

Потужність **20, 35, 55 Вт**

Світловіддача **до 140 лм/Вт**

Індекс кольоропередачі (CRI) **≥80**

Ступінь захисту **IP65**

Коефіцієнт потужності **>0,95 K_p**

Ступінь ударостійкості **IK09**

Кут розсіювання **120**

Матеріал **Корпус — полікарбонат
рефлектор — полікарбонат**

Драйвер **Philips**

