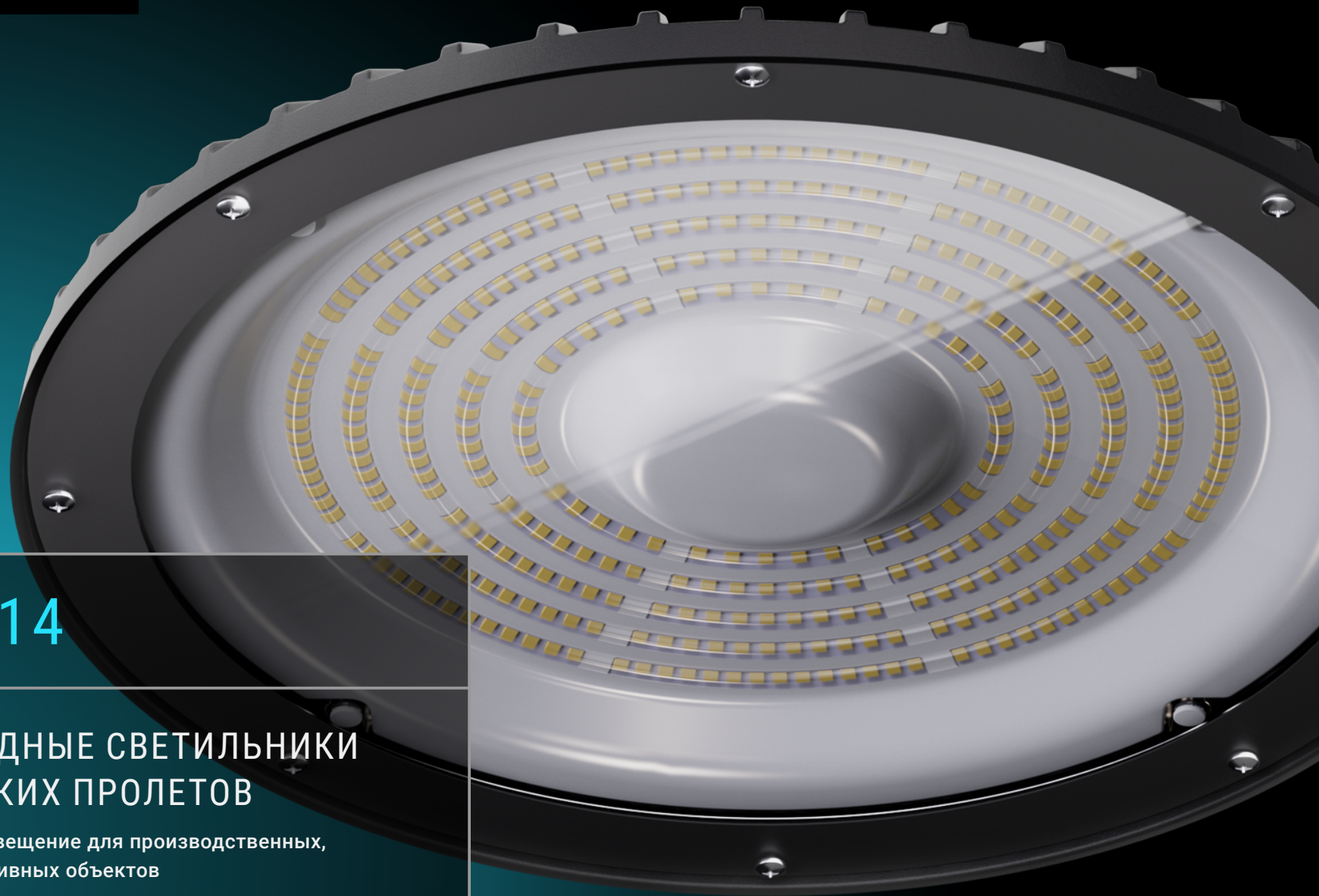


INNOVOLUX

ДСП-114

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

Универсальное освещение для производственных,
складских и спортивных объектов



ДСП-114



сделано
в России



80 000 ч



отсутствие
пульсаций



7 лет

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

ДСП-114 – серия светодиодных светильников для высоких пролетов, предназначенная для освещения складских помещений, производственных цехов, логистических комплексов и спортивных объектов.

Данные светильники рассчитаны на срок службы до 80 000 часов и имеют гарантию 7 лет, что обеспечивает их длительную эксплуатацию на промышленных площадях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	100/150/200 Вт
Световая отдача	до 140 лм/Вт
Цветовая температура	3000/4000/5000 К
Номинальное напряжение	220–240 В
Коэффициент мощности	>0,98
Диапазон рабочих температур	-60...+50 °С
Коэффициент пульсации	<5%



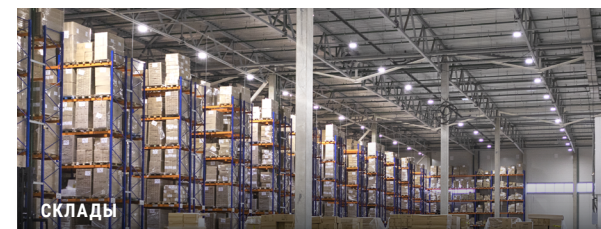
IP66/
IP67

УХЛ1

CRI
>80

IK08

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



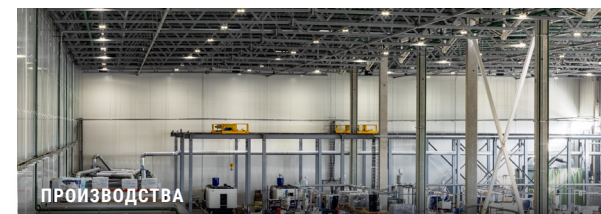
СКЛАДЫ



СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



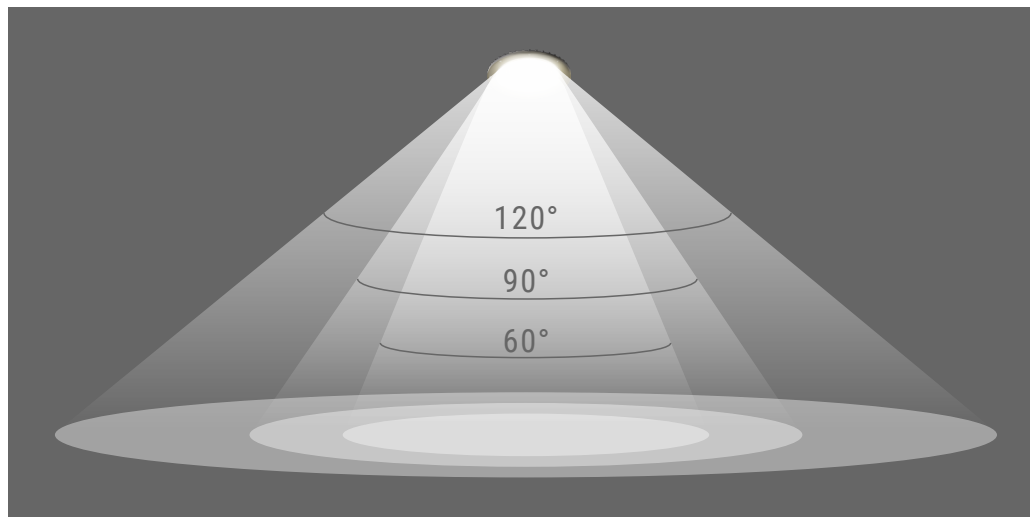
ПРОИЗВОДСТВА

Рабочая температура до +50 градусов позволяет использовать светильники в помещениях с повышенными температурами.

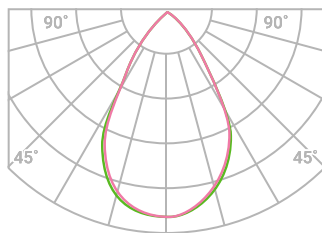
РАЗНАЯ ОПТИКА



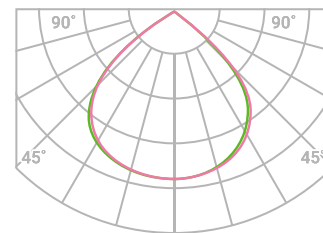
УГОЛ СВЕТОВОГО ПОТОКА



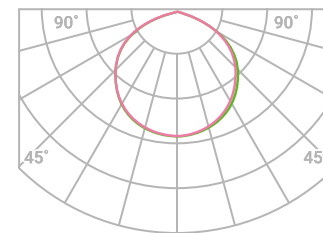
ТИП КСС Г, 60°



ТИП КСС Д, 90°

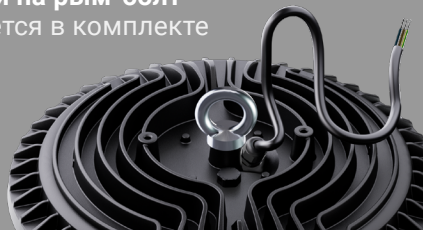


ТИП КСС Д, 120°



ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

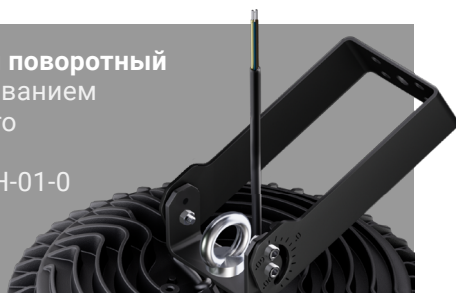
Подвесной на рым-болт
поставляется в комплекте



Подвесной на трос
с использованием
монтажного
комплекта
99 942 КМП-02-0



Накладной поворотный
с использованием
монтажного
комплекта
99 943 КМН-01-0



КЛАПАН ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Предназначен для защиты светильника от возникновения внутри него избыточного давления и конденсата.

ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО*

Закаленное стекло, надежно закрепленное рамкой из стали и винтами, позволяет использовать светильник в зонах класса пожарной опасности П-IIIа.

* Устанавливается опционально на оптики 60° и 90°.

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

Изготовлен из алюминиевой платы с большим количеством эффективных светодиодов, что обеспечивает высокую светоотдачу до 140 лм/Вт.

КОРПУС

Ударопрочный корпус, изготовленный из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния, имеет большое количество ребер для эффективного теплоотвода.

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

Защитная решетка, изготовленная из стальной низкоуглеродистой проволоки диаметром 3 мм, обеспечивает надежную защиту оптической части светильника от механических воздействий и ударов.

ОПТИКА

Рассеиватель с интегрированной фокусирующей линзой из поликарбоната образует угол рассеяния светового потока 60° или 90°.

КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Рым-болт с резьбой М10 для подвешивания поставляется в комплекте со светильником.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ

Микросхемы постоянного тока первого поколения, установленные на алюминиевой плате, гарантируют высокий коэффициент мощности >0,98 и работу в диапазоне входных напряжений 220–240 В.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



3000K



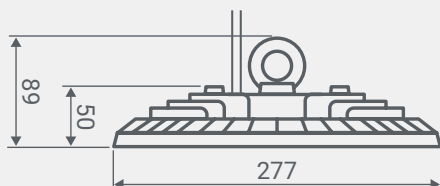
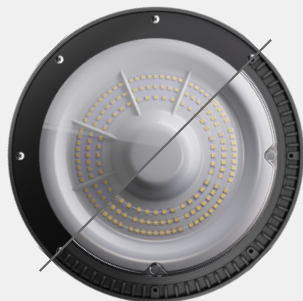
4000K



5000K

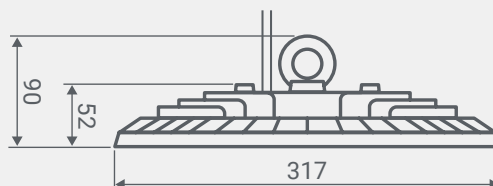
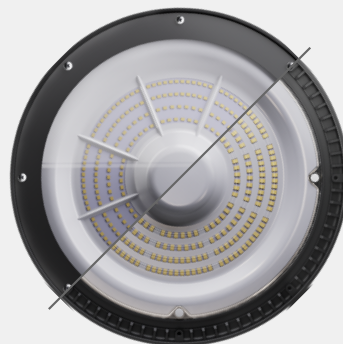
УГОЛ СВЕТОВОГО ПОТОКА 60° • 90° • 120°

ДСП-114-01 100 Вт



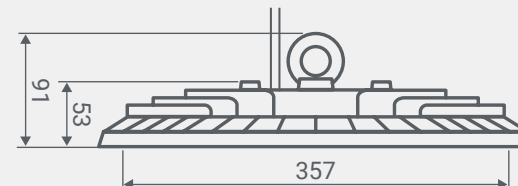
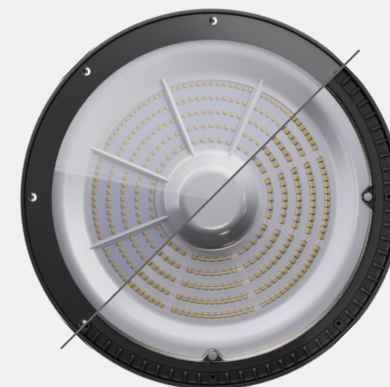
Угол светового потока	Световой поток	Световая отдача, лм/Вт
60°	13200 лм	132
90°	13800 лм	138
120°	14000 лм	140

ДСП-114-02 150 Вт



Угол светового потока	Световой поток	Световая отдача, лм/Вт
60°	19700 лм	131
90°	20400 лм	136
120°	20800 лм	139

ДСП-114-03 200 Вт



Угол светового потока	Световой поток	Световая отдача, лм/Вт
60°	25900 лм	130
90°	26300 лм	132
120°	26900 лм	135

МОДИФИКАЦИИ СЕРИИ ДСП-114

S – размер корпуса

X – рассеиватель

1 – Ø277×89 мм

2 – Ø317×90 мм

3 – Ø357×91 мм

C – стекло

отсутствие символа – поликарбонат

ДСП-114-0S-XG-W-YK-D

G – решетка

P – решетка в комплекте

отсутствие символа – без решетки

W – мощность

100 – 100 Вт

150 – 150 Вт

200 – 200 Вт

Y – цветовая температура

3 – 3000 K

4 – 4000 K

5 – 5000 K

D – угол светового потока

D60 – 60°

D90 – 90°

D120 – 120°



INNOLUX

ЗДЕСЬ СВЕТ ОБРЕТАЕТ ФОРМУ

info@innolux.pro

innolux.pro