



Промислове освітлення

Світильники світлодіодні серії ДСП

Світильники призначені для освітлення громадських, технічних і промислових приміщень зі складними умовами експлуатації, до яких належать автостоянки, цехи, підземні переходи, станції метро, тунелі, майстерні, склади і т. д. Високий ступінь захисту від пилу і вологи IP65 дає змогу використовувати світильники ДСП для внутрішнього освітлення в приміщеннях із високим рівнем вмісту вологи і пилу: у підвалах, пральнях, гаражах, автостоянках, майстернях, підсобних приміщеннях і т. д.
Для зовнішнього освітлення на відкритих будівельних і виробничих майданчиках.



Особливості

- Корпус світильника виготовлений із литого під тиском алюмінію або полікарбонату.
- Матеріал розсіювача – ударостійкий полікарбонат.
- Відсутність пульсації світлового потоку дає змогу знизити зорову стомлюваність і забезпечити комфортне освітлення.
- Конструкція світильників ДСП 1304-1307 дає можливість під'єднувати в лінію: 18 Вт – до 5 шт., 36 Вт – до 10 шт.
- Колір сірий и срібний.

В комплект поставки входять:

- світильник світлодіодний – 1 шт.;
- скоба монтажна – 2 шт.;
- підвіс скоби монтажної – 2 шт.;
- гвинт самонарізний – 4 шт.;
- дюбель пластмасовий – 4 шт.;
- сальник різьбовий – 1 шт.;
- упаковочна коробка – 1 шт.;
- інструкція по монтажу і паспорт – 1 экз.;

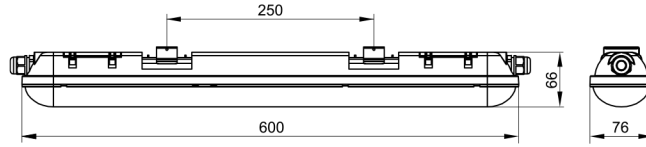
Технічні характеристики:

Номинальна напруга, В	200 ÷ 240~
Робоча частота, Гц	50
Клас захисту від ураження електрич- ним струмом	I, II
Діапазон робочих температур, °С	-20 ÷ +45
Коефіцієнт потужності не менше	0,8/0,9
Коефіцієнт пульсації не більше	5%
Індекс передачі кольору не менше	70
Ступінь захисту IP	65
Джерело світла	модулі з SMD світлодіодами
Термін служби світлодіодів, не менше, год	30000

ДСП 1304, ДСП 1305



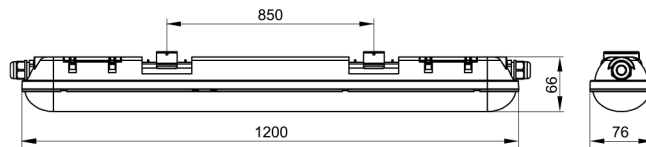
Артикул	Максимальна потужність лампи, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Матеріал корпусу
LDSP0-1304-18-4500-K01	18	1440	4500	полікарбонат
LDSP0-1305-18-6500-K01	18	1440	6500	полікарбонат



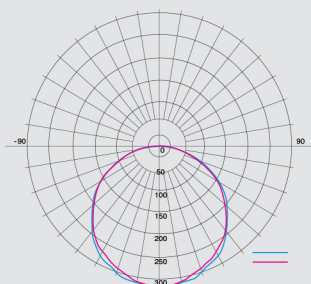
ДСП 1306, ДСП 1307



Артикул	Максимальна потужність лампи, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Матеріал корпусу
LDSP0-1306-36-4500-K01	36	2880	4500	полікарбонат
LDSP0-1307-36-6500-K01	36	2880	6500	полікарбонат



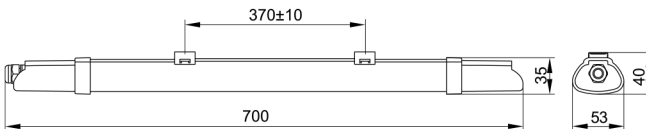
ДСП 1304, ДСП 1305, ДСП 1306,
ДСП 1307



ДСП 1308, ДСП 1309



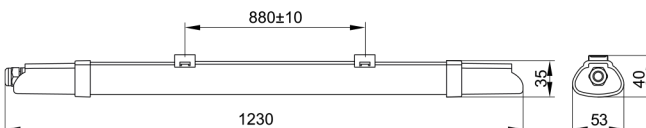
Артикул	Максимальна потужність лампи, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Матеріал корпусу
LDSP0-1308-18-4000-K01	18	1440	4000	полікарбонат
LDSP0-1309-18-6500-K01	18	1440	6500	полікарбонат



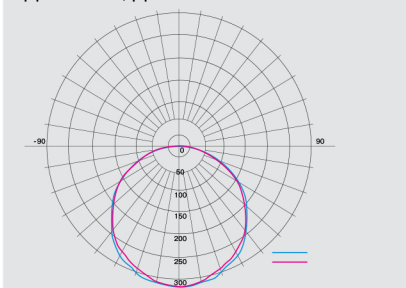
ДСП 1310, ДСП 1311



Артикул	Максимальна потужність лампи, Вт	Світловий потік, лм	Колірна температура, К	Матеріал корпусу
LDSP0-1310-36-4000-K01	36	2880	4000	полікарбонат
LDSP0-1311-36-6500-K01	36	2880	6500	полікарбонат



ДСП 1308, ДСП 1309,
ДСП 1310, ДСП 1311



Світильники світлодіодні для високих прольотів

НОВИНКА

Призначені для загального освітлення виробничих приміщень, складських приміщень, підсобних приміщень із великим вмістом пилу і вологи, торгових і виставкових павільйонів, супер- і гіпермаркетів, спортивних комплексів і т. д.



Особливості

- Висока світловіддача світильника 100 Лм / Вт.
- Повна електромагнітна сумісність (ЕМС).
- Корпус із високим рівнем тепловідведення з алюмінієвого сплаву.
- Високий ступінь захисту від пилу і вологи, широкий діапазон використання світильника.
- Низькі витрати на експлуатацію світильника.
- Компактний розмір, невелика вага і наявність монтажного гака забезпечують максимально простий і швидкий монтаж.

- Можливість переобладнання наявних промислових світильників (наприклад, серії ГСП, РСР, НСП).
- Гарантія 2 роки.

В комплект поставки входять:

- світильник;
- інструкція з експлуатації. Паспорт.

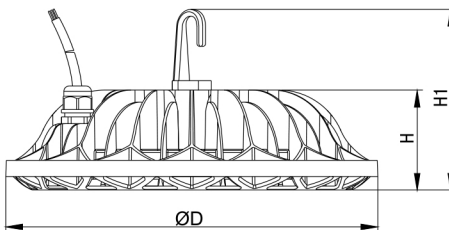
Технічні характеристики:

Номинальна напруга, В	230~
Робоча частота, Гц	50
Коефіцієнт пульсації світлового потоку, не більше	20%
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP65
Тип джерела світла	світлодіодний модуль
Індекс передачі кольору, Ra	>80
Коефіцієнт потужності	0,9
Світловіддача, лм / Вт	100
Діапазон робочих температур, °С	-25 ÷ +40
Строк служби не менше, годин	50000
Матеріал корпусу	алюмінієвий сплав
Спосіб установлення	підвісний

ДСП 4001, ДСП 4002,
ДСП 4003, ДСП 4004,
ДСП 4005, ДСП 4006



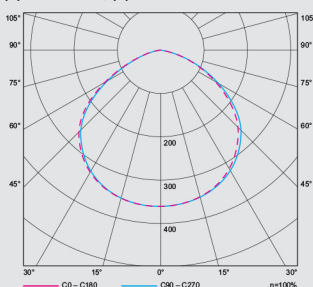
Артикул	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Колірна температура, К	Кут розкриття світлового потоку
LDSP0-4001-100-40-K23	100	10000	4000	110
LDSP0-4002-100-65-K23	100	10000	6500	110
LDSP0-4003-150-40-K23	150	15000	4000	110
LDSP0-4004-150-65-K23	150	15000	6500	110
LDSP0-4005-200-40-K23	200	20000	4000	110
LDSP0-4006-200-65-K23	200	20000	6500	110



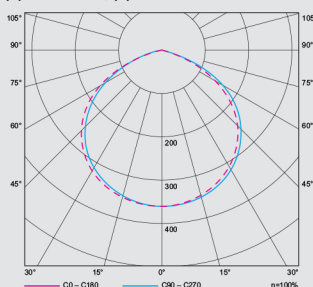
Тип світильника	ØD, мм	H, мм	H1, мм
ДСП 4001, ДСП 4002	276	75	135
ДСП 4003, ДСП 4004	330	85	145
ДСП 4005, ДСП 4006	370	88	148



ДСП 4001, ДСП 4002



ДСП 4003, ДСП 4004



ДСП 4005, ДСП 4006

