светодиодные дБУ

Предназначены для освещения промышленных, производственных и складских помещений, а также для подсветки фасадов зданий и сооружений





Гарантийный срок 5 лет



Степень защиты IP 66



Отсутствие мерцания



Естественная цветопередача



Контрастность освещения



RGB исполнение

По вопрос продаж и поддержки обращайтесь: инград (4012)72-03-81 Новосибирск (383)227-86-73

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4923)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	МО	МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ "ДБУ"				
СВЕТИЛЬНИКОВ	ДБУ 01-70-50-Г60	ДБУ 01-70-50-Д120	ДБУ 01-70-50-К15	ДБУ 01-70-50-К40	ДБУ 11-70-50-Г60	
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	70					
Световая отдача, лм/Вт	117	121	115	116	110	
Напряжение питающей сети, В			176-264 AC			
Частота питающей сети, Гц			47-63			
Коэффициент мощности (cos φ) не менее		0,96				
Потребляемый ток светильника не более, А		0,32				
Класс защиты от поражения электрическим током		I				
Световой поток светильника, лм	8218*	8491*	8038*	8111*	7684	
Коэффициент пульсации освещенности не более, %	1					
Тип кривой силы света	Г - глубокая 60°	Д - косинусная 120°	K - концентрированная 15°	К - концентрированна я 40°	Г- глубокая 60°	
Цветовая температура, К		4700-5300				
Индекс цветопередачи не менее		Ra >80				
Температура эксплуатации, °C	от - 40 до + 50					
Вид климатического исполнения	уі					
Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP 66				
Материал рассеивателя	оптика ДСП Г60 (ПММА)+закаленное стекло	закаленное стекло	оптика ДСП К15 (ПММА)+закаленное стекло	оптика ДСП K40 (ПММА)+закаленное стекло	оптика ДСП Г60 (ПММА)+закаленное стек	
Крепление	накладное					
Габаритные размеры светильника, мм	210x255x360 210x255x315					
Масса светильника не более, кг	7 7,5					
Ресурс работы светильника не менее, ч	50 000					
Заводская гарантия, лет	5					
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	МО	ДИФИКАЦИИ	СВЕТИЛЬНИК	ОВ СЕРИИ "ДІ	5 У ″	

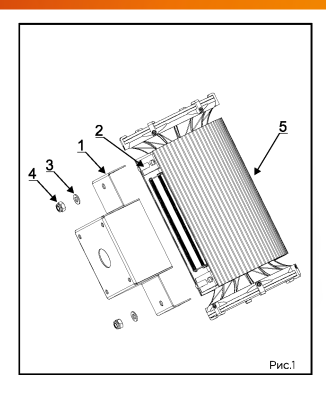
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ "ДБУ"				
СВЕТИЛЬНИКОВ	ДБУ 01-70-50-Д120	ДБУ 01-70-50-К15	ДБУ 01-70-50-К40	ДБУ 01-70-50-Г60	ДБУ 11-70-50-Д120
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	70	70	70	130	130
Световая отдача, лм/Вт	113	108	108	119	129
Напряжение питающей сети, В			176-264 AC		
Частота питающей сети, Гц			47-63		
Коэффициент мощности (cos φ) не менее	0,96				
Потребляемый ток светильника не более, А	0,32 0,6			,6	
Класс защиты от поражения электрическим током	ı				
Световой поток светильника, лм	7940	7532	7584	15442*	16727*
Коэффициент пульсации освещенности не более, %	1				
Тип кривой силы света	Д - косинусная 120°	К - концентрированная 15°	К - концентрированная 40°	Г - глубокая 60°	Д - косинусная 120°
Цветовая температура, К	4700-5300				
Индекс цветопередачи не менее	Ra >80 Ra >70				
Температура эксплуатации, °С	от - 40 до + 50				
Вид климатического исполнения	у				
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66				
Материал рассеивателя	закаленное стекло	оптика ДСП К15 (ПММА)+закаленное стекло	оптика ДСП K40 (ПММА)+закаленное стекло	оптика ДСП Г60 + закаленное стекло	закаленное стекло
Крепление	накладное				
Габаритные размеры светильника, мм	210x255x315 210x255			55x400	
Масса светильника не более, кг	7,5				
Ресурс работы светильника не менее, ч	50 000				
Заводская гарантия, лет	5				

МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ "ДБУ"

ДБУ 01-70-RGB-Г60	ДБУ 01-70-RGB-Д120	ДБУ 01-70-RGB-K15	ДБУ 01-70-RGB-K40	ДБУ 01-130-50-К15	
	70				
		50		125	
		176-264 AC			
		47-63			
		0,96			
	0,32				
		I			
	3500*				
1					
Г - глубокая 6 0 °	Д - косинусная 120°	K - концентрированная 15°	K - концентрированная 40°	K - концентрированная 15°	
	4700-5300				
	Ra >70				
		от - 40 до + 50			
		У1			
		IP 66			
оптика ДСП Г60 (ПММА)+закаленное стекло	закаленное стекло	оптика ДСП К15 (ПММА) + закаленное стекло	оптика ДСП К40 (ПММА) + закаленное стекло	оптика ДСП 15 (ПММА) + закаленное стекло	
		накладное			
		210x255x400			
		10			
		50 000			
		5			

МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ "ДБУ"

ДБУ 01-130-50-К40	ДБУ 11-130-50-Г60	ДБУ 11-130-50-Д120	ДБУ 11-130-50-К15	ДБУ 11-130-50-К40	
		130	4	•	
117	111	120	110		
		176-264 AC			
		47-63			
		0,96			
		0,6			
		I			
15254*	14438	15640	14332	14262	
		1			
К - концентрированная 40°	Г - глубокая 60°	Д - косинусная 120°	К - концентрированная 15°	К - концентрированная 40°	
		4700-5300			
		Ra >70			
		от - 40 до + 50			
		y 1			
		I P 6 6			
оптика ДСП К40 (ПММА) + закаленное стекло	оптика ДСП Г60 + закаленное стекло	закаленное стекло	оптика ДСП К15 (ПММА) + закаленное стекло	оптика ДСП К40 (ПММА) + закаленное стекл	
		накладное			
210x255x400	210×255×355				
10	8,3				
		50 000			

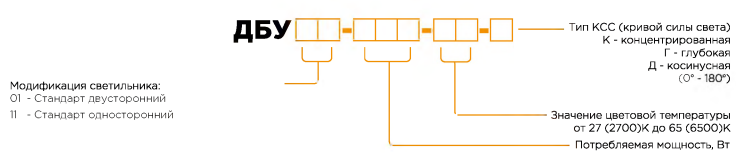


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Светильники «ДБУ» монтируются на кронштейн. Высота установки для наилучшего освещения с помощью: ДБУ-XX-70 – 4-5м; ДБУ-XX-130 – 7-12м.

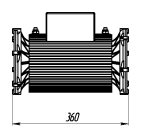
Для монтажа светильника 5 серии «ДБУ» необходимо (рис.1):

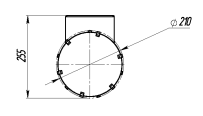
- а) снять кронштейн 1 со светильника 5 следующим образом:
- отвернуть 2 гайки М1О 4;
- снять 2 шайбы М10 3;
- снять кронштейн 1;
- б) установить кронштейн 1 на крепежную поверхность и зафиксировать его с помощью
- 4-х саморезов или 4-х болтов М8 через четыре отверстия диаметром 9 мм на eго поверхности;
- в) установить светильник 5 на кронштейн 1 и зафиксировать его:
- установить 2 шайбы М1О 3;
- завернуть 2 гайки M10 4;
- г) подключение светильника 5 к электрической сети производится следующим образом:
- необходимо подключить эл. провод светильника к питающему проводу, соблюдая все требования по цветовому подключению проводов: РЕ-ЗЕМЛЯ желто-зеленый; L-ФАЗА коричневый; N-НОЛЬ синий, через три соединителя (клеммника);
- д) включить светильник и проверить его работу.

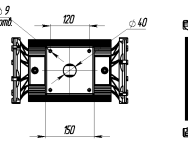


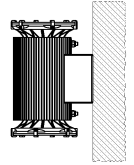
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ДБУ 01-70-ХХХ-ХХ

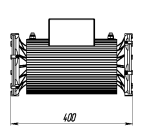


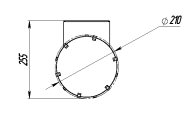


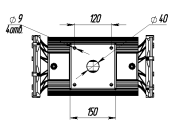


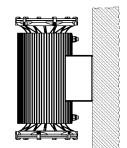


ДБУ 01-130-XXX-XX



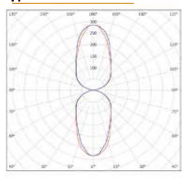




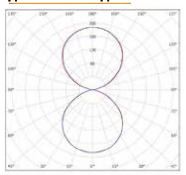




ДБУ 01-70-ХХ-Г60



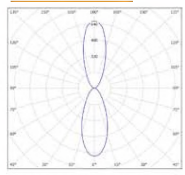
ДБУ 01-70-ХХ-Д120



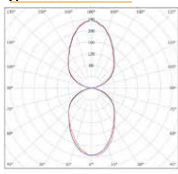
ДБУ 01-70-ХХ-К15



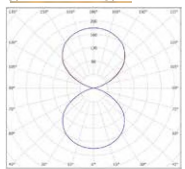
ДБУ 01-70-ХХ-К40



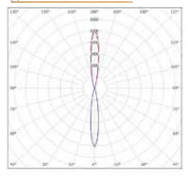
ДБУ 01-130-50-Г60



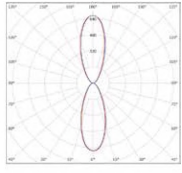
ДБУ 01-130-50-Д120



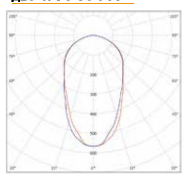
ДБУ 01-130-50-К15



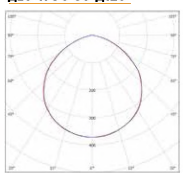
ДБУ 01-130-50-К40



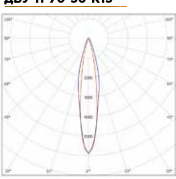
ДБУ 11-70-50-Г60



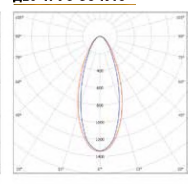
ДБУ 11-70-50-Д120



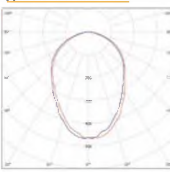
ДБУ 11-70-50-К15



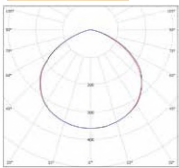
ДБУ 11-70-50-К40



ДБУ 11-130-50-Г60

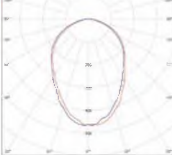


ДБУ 11-130-50-Д120



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

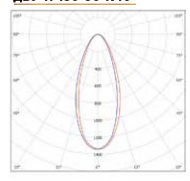
--- CO-C180 --- C90-C270



ДБУ 11-130-50-К15



ДБУ 11-130-50-К40



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование Светильник Упаковка из гофрокартона Технический паспорт Кронштейн





Количество, шт.

По вопрос продаж и поддержки обращайтесь: инград (4012)72-03-81 Новосибирск (383)227-86-73

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4923)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93