

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных, складских и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для освещения торговых площадей.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Анодированный алюминий.
Рассеиватель	Полимерный прозрачный материал (ПММА).
Стекло	Темперированное прозрачное стекло.
Крышка	Алюминий.
Линза	ПММА.
Установка	Светильник монтируется на опорную поверхность или подвешивается на трос.

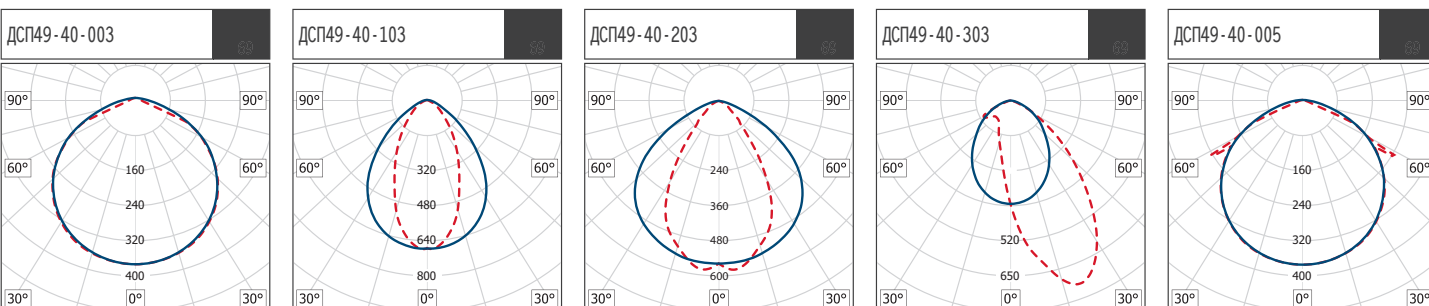
ПАРАМЕТРЫ

Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Аварийный режим EM (БАП)	Время работы в аварийном режиме: EM3 - 3 часа (УХЛ4 - +1° ... +35°С).
Дежурный режим NL	Световой поток в дежурном режиме: > ДСП49-40 NL: 10%.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ для модификаций ХЗХ NL

- Функция Дежурный – Автоматическое снижение светового потока и автоотключение (работа с обычными кнопками и датчиками движения).
- Функция Диммирование – регулирование светового потока светильника от 1 до 100% по цифровому протоколу DALI.
- Функция Диммирование Касанием – прямое подключение к питающей сети 220 В кнопочного выключателя без фиксации или датчика движения - к драйверу для диммирования.
- Функция Постоянный световой поток – Обеспечение постоянного светового потока светильника, в течение срока службы светильника.

ФОТОМЕТРИЯ



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
--------------	-----	--------------	--------------------	------------------------	-----------

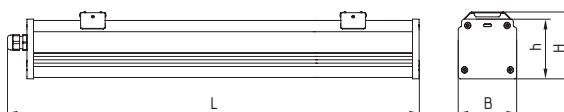
Базовые модели | ТУ 27.40.25-060-05014337-2017, ТР ЕАЭС 037/2016

ДСП49-20-003 Blade 840	1167420003	20	2504	141	1.70
ДСП49-40-003 Blade 840	1167440003	40	5008	141	2.70
ДСП49-50-003 Blade 840	1167450003	50	6260	141	3.20
ДСП49-75-003 Blade 840	1167475003	75	9263	127	3.20

С блоком аварийного питания | ТУ 3461-063-05014337-2016, ТР ЕАЭС 037/2016

ДСП49-40-043 Blade EM3 840*	1167440043	40	5008	141	2.90
ДСП49-50-043 Blade EM3 840*	1167450043	50	6260	141	3.40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	L	B	H	h
ДСП49-20	600	72	80	72
ДСП49-40	1165	72	80	72
ДСП49-50/75	1448	72	80	72

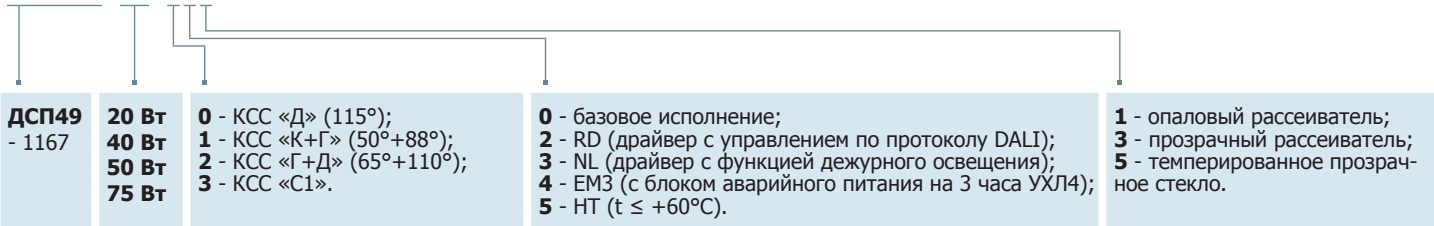
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в сетях переменного тока в диапазоне напряжений 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 45-55 Гц) и в сетях постоянного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 176-280 В, причем запуск при напряжении не менее 190 В). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I и II по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
- Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ EN 55015-2006.



* - Для светильников с EM (БАП) климатическое исполнение

ДСП49-40-001 Blade 840 1167440001



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ССТ=4000К

Первая цифра			-0XX	Д 115	-1XX	К+Г 50+88	-2XX	Г+Д 65+110	-3XX	С1				
Серия	Мощность, Вт	Модификация (третья цифра)	Ф		Ф			Ф		Ф				
			Ф, лм (аварийный режим), лм	лм/Вт	Ф, лм (аварийный режим), лм	лм/Вт	Ф, лм (аварийный режим), лм	лм/Вт	Ф, лм (аварийный режим), лм	лм/Вт				
ДСП49	20	-XX1	2126	122										
		-XX3	2504	141	2456	139	2495	141	2487	140				
		-XX5	2460	139	2358	131	2394	133	2358	131				
ДСП49	40	-XX1	4337	260	122									
		-XX3	5008	300	141	4913	295	139	4990	300	141	4977	300	140
		-XX5	4922	295	139	4716	131	4752	132	4716	131			
ДСП49	50	-XX1	5420	315	122									
		-XX3	6260	370	141	6141	355	138	6239	360	141	6221	354	140
		-XX5	6152	370	139	6550	345	131	6650	351	133	6550	345	131
ДСП49	75	-XX1	8015	315	110									
		-XX3	9263	370	127	9066	355	124	9263	360	127	9198	354	126
		-XX5	9132	370	125	8606	345	118	8738	351	120	8607	345	118

КОДЫ ЗАКАЗА (СУО И ЕМ)

Вторая цифра				-X0X	-X2X	RD	-X3X	NL	-X4X	EM3*	-X5X	НТ	
Серия	Мощность, Вт	Первая цифра	Модификация (третья цифра)	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	
ДСП49	20	-0XX	-XX1	1167420001									
					1167420003								
					1167420103								
		-1XX	-XX3	1167420203									
					1167420303								
					1167420005								
		-2XX	-XX5	1167420105									
					1167420205								
					1167420305								
ДСП49	40	-0XX	-XX1	1167440001	1167440021	1167440031	1167440041	1167440051					
					1167440003	1167440023	1167440033	1167440043	1167440053				
					1167440103			1167440143					
		-1XX	-XX3	1167440203			1167440243						
					1167440303			1167440343					
					1167440005	1167440025	1167440035	1167440045	1167440055				
		-2XX	-XX5	1167440105									
					1167440205								
					1167440305								
ДСП49	50	-0XX	-XX1	1167450001			1167450041						
					1167450003			1167450043					
					1167450103			1167450143					
		-1XX	-XX3	1167450203			1167450243						
					1167450303			1167450343					
					1167450005			1167450045					
		-2XX	-XX5	1167450105			1167450145						
					1167450205			1167450245					
					1167450305			1167450345					
ДСП49	75	-0XX	-XX1	1167475001	1167475021	1167475031	1167475041						
					1167475003	1167475023	1167475033	1167475043					
					1167475103	1167475123	1167475133	1167475143					
		-1XX	-XX3	1167475203	1167475223	1167475233	1167475243						
					1167475303	1167475323	1167475333	1167475343					
					1167475005	1167475025	1167475035	1167475045					
		-2XX	-XX5	1167475105	1167475125	1167475135	1167475145						
					1167475205	1167475225	1167475235	1167475245					
					1167475305	1167475325	1167475335	1167475345					