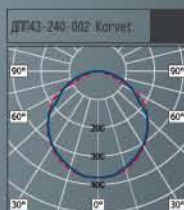
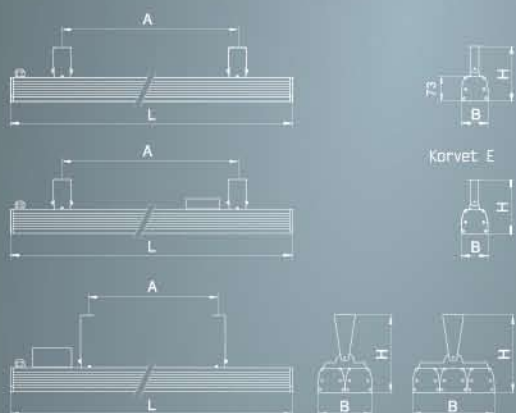


ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

LED Светильник ДПП43 Korvet

220В 50Гц IP 65 $\cos\phi \geq 0,98$ 93

LED >80 лм/Вт ≥ 70 Ra CCT 5000K



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	A	H
ДПП43-40 Korvet	520	81	380	163
ДПП43-80 Korvet	1016	81	850	163
ДПП43-110 Korvet E	1016	81	850	163
ДПП43-160 Korvet	1016	163	550	240
ДПП43-240 Korvet	1016	245	550	240

Наименование	Код	Световой поток, лм	Кэффициент световой отдачи	Масса, кг
ДПП43-40-002 Korvet	1143040002	4050	0,75	3,10
ДПП43-80-002 Korvet	1143080002	8100	0,75	4,70
ДПП43-110-002 Korvet E	1143110002	11100	0,75	5,20
ДПП43-160-002 Korvet	1143160002	16200	0,75	10,30
ДПП43-240-002 Korvet	1143240002	24300	0,75	15,00
ДПП43-40-102 Korvet	1143040102	3950	0,80	3,10
ДПП43-80-102 Korvet	1143080102	7900	0,80	4,70
ДПП43-110-102 Korvet E	1143110102	10800	0,80	5,20
ДПП43-160-102 Korvet	1143160102	15800	0,80	10,30
ДПП43-240-102 Korvet	1143240102	23700	0,80	15,00

* - Световой поток указан при температуре на кристалле светодиодов +25°C



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений.

ТУ 3461-058-05014337-2014

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды Cree со световой отдачей до 140 лм/Вт, с расчетным сроком службы L70 более 50000 ч.

Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом из УФ-стабилизированного ПК с коэффициентом пропускания до 88%.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС - РАДИАТОР из алюминия, стекло ЗАЩИТНОЕ из ПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовая температура 5000 (4750-5250)K
 Коэффициент мощности 0.98
 Индекс цветопередачи >70

УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность.

