



220 ± 10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ2 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		

Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты светильника	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
ЖБП36-250-001 Эльф	1001131	ДНаТ	250	E40	72	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	13,6
ЖБП36-250-002 Эльф	1001132	ДНаТ	250	E40	70	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	13,6
ЖБП36-400-001 Эльф	1001133	ДНаТ	400	E40	72	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	15,2
ЖБП36-400-002 Эльф	1001134	ДНаТ	400	E40	70	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	15,2
ЖПП36-250-001 Эльф	1001135	ДНаТ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	13,6
ЖПП36-250-002 Эльф	1001136	ДНаТ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	13,6
ЖПП36-400-001 Эльф	1001137	ДНаТ	400	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,2
ЖПП36-400-002 Эльф	1001138	ДНаТ	400	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,2
ЖПП36-250-001 Эльф	1001139	ДНаТ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	14,1
ЖПП36-250-002 Эльф	1001140	ДНаТ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	14,1
ЖПП36-400-001 Эльф	1001141	ДНаТ	400	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,7
ЖПП36-400-002 Эльф	1001142	ДНаТ	400	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,7
ГБП36-250-001 Эльф	1001143	ДРИ	250	E40	72	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	13,6
ГБП36-250-002 Эльф	1001144	ДРИ	250	E40	70	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	13,6
ГБП36-400-001 Эльф	1001145	ДРИ	400	E40	72	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	15,2
ГБП36-400-002 Эльф	1001146	ДРИ	400	E40	70	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	15,2
ГПП36-250-001 Эльф	1001147	ДРИ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	13,6
ГПП36-250-002 Эльф	1001148	ДРИ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	13,6
ГПП36-400-001 Эльф	1001149	ДРИ	400	E40	68	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,2
ГПП36-400-002 Эльф	1001150	ДРИ	400	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,2
ГПП36-250-001 Эльф	1001151	ДРИ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	14,1
ГПП36-250-002 Эльф	1001152	ДРИ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	14,1
ГПП36-400-001 Эльф	1001153	ДРИ	400	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,7
ГПП36-400-002 Эльф	1001154	ДРИ	400	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	15,7
РБП36-250-001 Эльф*	1001155	ДРЛ	250	E40	60	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	12,1
РБП36-250-002 Эльф*	1001156	ДРЛ	250	E40	70	полуширокая	IP65	566 x 386 x 290	12,1
РПП36-250-001 Эльф*	1001157	ДРЛ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	12,1
РПП36-250-002 Эльф*	1001158	ДРЛ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	12,1
РПП36-250-001 Эльф*	1001159	ДРЛ	250	E40	72	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	12,6
РПП36-250-002 Эльф*	1001160	ДРЛ	250	E40	70	полуширокая	IP65	612 x 403 x 217	12,6

*Климатическое исполнение – У2.

Модификации:

- 001 – с защитной решёткой.
- 002 – без решётки.
- ЖБП/РБП/ГБП36 - с лирой для настенного и потолочного крепления.
- ЖПП/РПП/ГПП36 - потолочное крепление.
- ЖПП/РПП/ГПП36 с рамкой - потолочный встраиваемый.
- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет прожектора по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

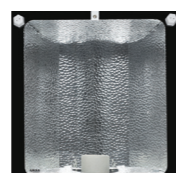
- Светильник рекомендуется устанавливать на потолок, на стену или встраивать в подвесной потолок.
- Подключение и обслуживание: отвернуть четыре винта и снять защитную решётку. Отвернуть четыре спец. винта и открыть защитное стекло, оно повиснет на шарнире. Это обеспечит доступ к лампе с патроном, ПРА и клеммной колодке.



Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



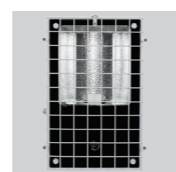
Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Возможна комплектация защитной решеткой.



Может использоваться в закрытых и открытых помещениях с плоским потолком или навесами.

Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Промышленные предприятия



Складские помещения



Спортивные залы

