7.3. КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Серия «Кронштейн»



Технические параметры:

Материал корпуса......Сталь Сфера применения.....Освещение улиц и дорог, открытых пространств

- Окраска атмосферостойкой белой порошковой краской
- ETIM-свойства на сайте www.eletech.ru

Особенности



Тип	"Угол наклона, градус"	Допустимая нагрузка, кг	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Способ установки	Код
KP-2	15-20°	7	1,15	20	на стену дюбелем	1030500028
KP-2M	переменный	20	1,54	4	на столб - стальной лентой, на стену - 4 дюбеля	1030400020
KP-3	переменный 15-75°	до 200 кг	1,91	8	на стену -4 дюбеля	1030400018
KP-3.1	переменный 0-90°	до 100 кг		8	на стену -4 дюбеля	1030400021
KP-3 LED для светильника ОПТИМА 16	0-90°	до 100 кг	-		на стену -4 дюбеля	1030400019

Серия «Адаптер»

Технические параметры:Климатическое исполнение......У Материал корпуса.......Сталь Сфера применения......Корректирова угла установки консольного светильника.

Особенности

- Окраска атмосферостойкой белой порошковой краской
- ETIM-свойства на сайте www.eletech.ru







Тип	"Угол наклона, градус"	Допустимая нагрузка, кг	Вес нетто, кг	Кол-во в упаковке	Способ установки	Код
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 30 град.	5-30	100	2,3	2	на трубу Д=48мм	1030400022
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 10 до 35 град.	10 - 35	100	?	2	на трубу Д=48мм	1030400023
Адаптер для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 85 град.	5-85	100	?	2	на трубу Д=48мм	1030400024