

RAMINKO



Назначение:

Для освещения улиц, парков, автостоянок, общественных и промышленных пространств.

CE	230В 50Гц		IP43/23
E27	WVG 	Ta -25°C ÷ +30°C	
Картон (мм/шт): 690 x 360 x 290 / 1			

Техническое описание:

Корпус светильника изготовлен из препрега. Светопронускающий элемент из ПММА. Отражатель из химически полированного или анодированного листового алюминия. Электродетали с предохранителем 2 А закреплены в корпусе светильника. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

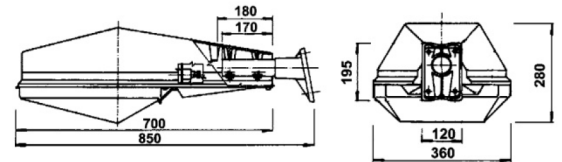
Установка:

На опору, с помощью кронштейна.

По заказу:

Прозрачный светопронускающий элемент 4-99.8105/1, кронштейн 2-99.5581/1 или 3-99.10222 на стену, кронштейн 4-99.10230 на бетонную опору, фиксирующий элемент 3-99.6026 на ствол опоры, фиксирующий элемент JET 60-60-90 на ствол опоры, Держатель на стену MACH 60, кронштейн UDS 300, UDS 500, UDS 1000, UDS 1500, UDS 2500, UDS 300R, UDS 500R, переходник 76-60.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]
444 19 70	Натриевая лампа высокого давления 70 Металлогалогенная лампа высокого давления 70	7,5
444 19 71	Ртутная лампа высокого давления 80	7
444 19 72	Ртутная лампа высокого давления 125	7,5



2-99.5581/1



UDS 300
500, 1000,
1500, 2000



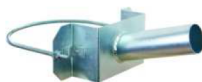
UDS 300 R
UDS 500 R



JET 60-60-90 Переходной элемент
76 - 60



MACH 60



4-99.10230



3-99.6026

Тип	Прожектор хим. полированный	Прожектор анодированный	Держатель 2-99.5581	Заглушка 451.2674
444 19 70	+	-	+	+
444 19 71	+	-	+	+
444 19 72	+	-	+	+
444 19 70 A	-	+	+	+
444 19 70 C	+	-	-	-
444 19 71 C	+	-	-	-
444 19 72 C	+	-	-	-
444 19 70 D	-	+	-	-
444 19 71 D	-	+	-	-
444 19 72 D	-	+	-	-