

Назначение:

Для освещения пешеходных зон, парков, садов и других общественных пространств.

CE	230В 50Гц		VVG 	IP65
E27	E40	Ta -25°C ÷ +30°C		
Картон (мм/шт): 550 x 550 x 550 / 1				



Техническое описание:

Корпус светильника – прессизделие из поликарбоната. Свето пропускающий элемент представляет собой пресс-изделие \varnothing 450 мм из опалового ПММА. Сменное основание с электродеталями прикреплено к корпусу светильника с помощью трехточечного штыкового затвора. Светильник укрепляется на ствол опоры \varnothing 60 мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

По заказу:

Решетка из нержавеющей стали, свето пропускающий элемент опаловый, призматический, прозрачный или с серебристым поверхностным покрытием.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	ЭПРА диммируемый	Масса [кг]
446 36 50	Натриевая лампа высокого давления 50	-	3,8
446 36 70	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70	-	4,1
446 36 73	Натриевая лампа высокого давления 70	Да	3,5
446 36 10	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 100	-	4,3
446 36 80	Ртутная лампа высокого давления 80	-	3,6
446 36 12	Ртутная лампа высокого давления 125	-	3,8

