OPAL



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



C€	230B 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. Светопропускающий элемент представляет собой пресс-изделие Ø 450 мм из опалового ПММА. Сменное основание с электродеталями прикреплено к корпусу светильника с помощью трехточечного штыкового затвора. Светильник укрепляется на ствол опоры Ø 60 мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

По заказу:

Решетка из нержавеющей стали, светопропускающий 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

