

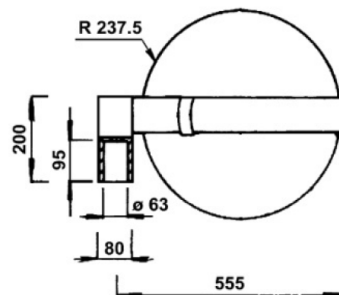
KOULE A

Назначение:

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



CE	230В 50Гц		VVG 	IP54/23
E27		Ta -25°C ÷ +30°C		
Картон (мм/шт): 550 x 550 x 510 / 1				



Техническое описание:

Светильник состоит из несущего элемента и корпуса (отливки из сплава AlSi), соединенных винтами, и двух полусферических покрытий. К корпусу с внешней стороны прикреплен декоративный обод, с внутренней стороны электродетали. Верхнее покрытие прочно соединено с корпусом винтами, нижнее покрытие крепится защелками из поликарбоната. Светильник производится в зеленом (Z) и сером (S) цветовых вариантах. Светильник можно укрепить на ствол опоры \varnothing 60 мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

Исполнение:

Светильники производятся в исполнении с электромагнитным балластом (VVG), для натриевых или металлогалогенных ламп высокого давления. Светильники могут также оснащаться электронным регулируемым балластом (EVG DIMM). Тип 446 16 xx – оба покрытия из опалового ПММА, световой поток – ненаправленный. Тип 446 17 xx – верхнее покрытие из препрега, нижнее из прозрачного ПММА, световой поток направляется симметричным отражателем.

По заказу:

Нижнее покрытие (прозрачный тип 042.5549/1, опаловый 042.5550/1), поликарбонатная защелка 317.5016/1.

Установка:

На опору.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	ЭПРА диммируемый	Масса [кг]
446 16 01	Натриевая лампа высокого давления 50	-	8
446 16 02	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70	-	9
446 17 01	Натриевая лампа высокого давления 50	-	8
446 17 02	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70	-	9