

KOULE B

Назначение:

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



| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|---------|---------|
| CE | 230В 50Гц | | VVG | IP54/23 |
| E27 | EVG DIMM | Ta -25°C ÷ +30°C | | |
| Картон (мм/шт): 500 x 550 x 510 / 1 | | | | |



2-99.9267



2-99.9268



2-99.9269

Техническое описание:

Светильник состоит из несущего элемента и корпуса (отливок 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 укрепляется на кронштейн опоры \varnothing 60 мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

По заказу:

Нижнее покрытие (прозрачный тип 042.5549/1, опаловый 042.5550/1), поликарбонатная защелка 317.5016/1. фиксирующий элемент 2-, 3-, 4-плечевой (№ 2-99.9267, 2-99.9268, 2-99.9269).

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 19 xx – оба покрытия из опалового ПММА, световой поток – ненаправленный. Тип 446 20 xx – верхнее покрытие из препрега, нижнее из прозрачного ПММА, световой поток направляется симметричным отражателем.

Установка:

С помощью кронштейна.

| Тип | Рекомендуемый источник света [Вт] | ЭПРА диммируемый | Масса [кг] |
|-----------|--|------------------|------------|
| 446 19 01 | Натриевая лампа высокого давления 50 | - | 8 |
| 446 19 02 | Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70 | - | 9 |
| 446 20 01 | Натриевая лампа высокого давления 50 | - | 8 |
| 446 20 02 | Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70 | - | 9 |