



ВОЛГА База_TOR+2С_Н4300_VEGA.B-780DnL

Артикул:	269
Высота в сборе, мм:	4300
Масса в сборе со светильниками (без закладной), кг:	167
Материал опоры:	Комбинированная: прокатная сталь + чугунное литье
Материал кронштейна:	Прокатная сталь
Источник света (ИС) светильника:	LED модуль
Мощность каждого светильника, Вт:	60
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Итоговая цена вкл.НДС 22%, руб:	169 010,00 ₽

269

ВОЛГА База_TOR+2C_H4300_VEGA.B-780DnL

Несущая стойка:	эл/св трубы, стальной прокат	
Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды средней коррозионной категории C3 по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)	
Покрытие несущей стойки:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска	
Покрытие литых элементов:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска	
Корпус (основание) светильника:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав	
Рассеиватель светильника:	прозрачный поликарбонат	
Световой поток LED модуля / лампы без учета потерь, Лм:	9000+10%	
Степень защиты корпуса:	IP55	
Степень защиты светового отсека:	IP67	
Светораспределение (КСС):	(Ш) Широкая боковая	
Цена опоры без ЗДФ, без светильника, вкл.НДС 22%, руб:	125 700,00 Р	
Цена светильника(ов), вкл.НДС 22%, руб:	36 630,00 Р	
Цена закладной детали фундамента, вкл.НДС 22%, руб:	6 680,00 Р	
Закладная деталь фундамента (ЗДФ):	ЗДФ 133x4.1500	включена в стоимость опоры