



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V26
Габаритные размеры:	220xD570 мм
Масса в сборе:	7 кг
Источник света:	LED модуль
Мощность светильника:	25..50 Вт
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	3000/4000/5000 К
Светораспределение (КСС):	(Ш) Широкая / (Л) Полуширокая / (ШБ) Широкая боковая
Индекс цветопередачи:	>70
Климатическое исполнение:	УХЛ1

### VEGA.Tn-220L

Подготовка поверхности:	Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории C5-I по ISO 12944-2-2009 (предварительная абразивная обработка до степени Sa2,5 в соответствии с ISO 8501)
Тип лакокрасочного покрытия:	ДВУХслойное порошковое покрытие: цинконаполненный грунт + полиэфирная краска
Материал корпуса:	Ротационная вытяжка, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	прозрачный ПЭТ-Г
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	94.0
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	по запросу
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	по запросу
LED модуль, мощность 25 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 50 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 75 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 100 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 125 Вт.:		по запросу
LED модуль, мощность 150 Вт:		по запросу