



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

АРТИКУЛ:	V54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	865xD450 мм
МАССА В СБОРЕ:	11 кг
ИСТОЧНИК СВЕТА:	LED модуль
МОЩНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА:	25..40 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.Amf-450PDnAcroL

Подготовка поверхности:

Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории С5-І 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:

Высокохудожественное литье + ротационная вытяжка, алюминиевый сплав

Материал рассеивателя:

прозрачный ПММА

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