



СЕРИЯ "VEGA.B"



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V1
Габаритные размеры:	780x450x390 мм
Масса в сборе:	9,4 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.B-780

Подготовка поверхности:

Подготовка поверхности перед окрашиванием в соответствии с системой защитно-декоративного покрытия для окружающей среды морской коррозионной категории С5-1 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, алюминиевый сплав

Материал рассеивателя:

фростированное боросиликатное стекло

Цвет корпуса светильника:

по RAL

Степень защиты корпуса, IP:

54

Степень защиты светового отсека, IP:

67

КПД при 230В, %

источник света (ИС)

Срок службы, лет:

не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	17 580,00 Р
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	17 580,00 Р
LED модуль, мощность 25 Вт.:		-
LED модуль, мощность 50 Вт.:		-
LED модуль, мощность 75 Вт.:		-
LED модуль, мощность 100 Вт.:		-
LED модуль, мощность 125 Вт.:		-
LED модуль, мощность 150 Вт.:		-



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V44
Габаритные размеры:	780x450x390 мм
Масса в сборе:	11,9 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.B-780L

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:	Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав
Материал рассеивателя:	прозрачный поликарбонат
Цвет корпуса светильника:	по RAL
Степень защиты корпуса, IP:	54
Степень защиты светового отсека, IP:	67
КПД при 230В, %	источник света (ИС)
Срок службы, лет:	не менее 10

Мощность	Световой поток LED модуля/лампы без учета потерь, Лм:	Итоговая цена вкл.НДС, руб:
Без электротехнических компонентов:	-	19 560,00 Р
Под патрон лампы E27:	источник света (ИС)	19 560,00 Р
LED модуль, мощность 25 Вт.:		31 940,00 Р
LED модуль, мощность 50 Вт.:		39 290,00 Р
LED модуль, мощность 75 Вт.:		-
LED модуль, мощность 100 Вт.:		-
LED модуль, мощность 125 Вт.:		-
LED модуль, мощность 150 Вт.:		-



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V33
Габаритные размеры:	780x450x390 мм
Масса в сборе:	12 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.B-780DnL

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:

Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав

Материал рассеивателя:

прозрачный поликарбонат

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



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V19
Габаритные размеры:	690x450x390 мм
Масса в сборе:	9 кг
Источник света:	E27/E40/без ИС
Мощность светильника:	источник света
Напряжение сети:	200-240 В
Цветовая температура:	источник света (ИС)
Светораспределение (КСС):	(М) Равномерная
Индекс цветопередачи:	источник света (ИС)
Климатическое исполнение:	УХЛ1

VEGA.B-690DwL

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, алюминиевый сплав

Материал рассеивателя:

прозрачный поликарбонат

Цвет корпуса светильника:

по RAL

Степень защиты корпуса, IP:

54

Степень защиты светового отсека, IP:

67

КПД при 230В, %

источник света (ИС)

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



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Артикул:	V61
Габаритные размеры:	830x462x405 мм
Масса в сборе:	9 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.B-830AkroDnL

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:

Высокохудожественное литье, алюминиевый сплав

Материал рассеивателя:

прозрачный поликарбонат

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