

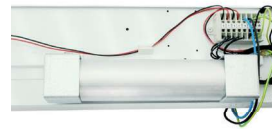
MAX ICE



Светильник судовой взрывозащищенный для применения во взрывоопасных зонах: 1Ex e d mb IIC T5 Gb



Серия MAX ICE



Аккумуляторный блок с подогревом



Индикатор состояния аккумуляторного блока



Интегрированный аккумуляторный блок



Проводка напроход

Судовой взрывозащищенный светильник для применения во взрывоопасных зонах, классифицируемых как зона 1 в соответствии с маркировкой: 1Ex e d mb IIC T5 Gb.

Компоненты светильников выполнены из высококачественных материалов: корпус из нержавеющей стали, окрашенный белой порошковой эпоксидно-полиэстерной эмалью печной заделки, плафон из ударопрочного поликарбоната, клипсы из нержавеющей стали, вибростойкая светодиодная матрица.

Аварийные версии на 3 часа комплектуются системой подогрева, позволяющей заряжать аккумулятор при температуре до -40°C.

Используется во взрывоопасных зонах морских судов и нефтедобывающих платформ с высоким уровнем коррозионной активности.

Напряжение:

220-240 Вольт, 50-60 Герц

Мощность и световой поток:

2x12 Ватт, 2599 Люмен

1,8 Ватт (светодиод аварийного режима)

Цветовая температура:

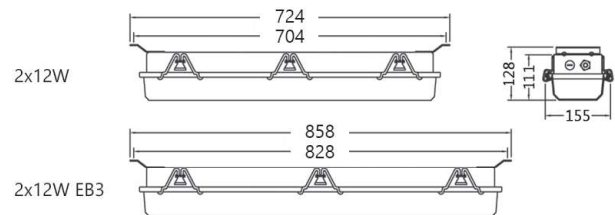
4000K; CRI>80; MacAdam - 3,5

Температура и IP:

-41° С...+50° С; IP65/67

Подключение:

6x6,0 мм²; кабель напроход 5x2,5 мм².



Корпус:

Окрашенная нержавеющая сталь (AISI 316L)

Оптика:

Ударопрочный (IK10), прозрачный поликарбонат (PC)

Кабельные вводы:

Полиамид M20 для кабеля Ø8-13 мм; латунь B25 для кабеля макс. Ø23 мм

Монтаж:

Универсальный кронштейн на торцах светильника с двумя отверстиями Ø10,0 мм

Артикул	Наименование	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Вес (кг)
MAX201009	MAX ICE 212 2G2B	220-240	2x12	1200	681	165	128	5,4
MAX201011	MAX ICE 212 1xE3 2G2B	220-240	2x12+1,8	1390	681	165	128	6,2