



галогенных ламп накаливания, универсальных ламп и ламп смешанного света)

STAHL

Подвесные светильники IES, серия 6470

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Применяются в
 - зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Имеется три размера
 - Размер 1 до 250 Вт
 - Размер 2 до 250 Вт
 - Размер 3 до 600 Вт
- Доступные типы ламп
 - Натриевые паросветные лампы высокого давления (HSE)
 - Металлогалогенные паросветные лампы (HIE)
 - Ртутные паросветные лампы (HME)
 - Индукционные лампы (QL)
 - Лампы смешанного света (LME)
 - Галогенные лампы накаливания (QT)
 - Универсальные лампы (A)
- Различные варианты монтажа
 - Подвешивание к потолку, стене и опоре
 - Монтажная скоба
 - Подвесной монтаж
- Корпус из алюминия, устойчивого к морской воде
- Защитное стекло из боросиликатного термостойкого стекла
- Используются в диапазоне температур
 - от - 20 °С до + 40 °С (все варианты)
 - от - 30 °С до + 55 °С (для натриевых паросветных ламп высокого давления и галогенных паросветных ламп)
 - от - 50 °С до + 55 °С (для ртутных паросветных ламп,

Зоны 2, 21 и 22

Таблица данных								
Исполнение	Вид ламп ¹⁾	Патрон лампы	Мощность лампы	Температурный класс при T _a =		T _{О макс.} при T _a = 55 °C	Номер заказа	Вес кг
				40 °C	55 °C			
Подвесные светильники IES, серия 6470, размер 1 до 150 Вт	A	E 27	200 Вт	T4	T4	130 °C	6470/11...-1201-0...-1	5.217
	QT	E 27	150 Вт	T5	T4	121 °C	6470/11...-1151-0...-1	8.900
	QT	E 27	250 Вт	T4	T3	149 °C	6470/11...-1251-0...-1	8.300
	LME	E 27	160 Вт	T4	T3	143 °C	6470/11...-1161-0...-1	5.217
	HIE	E 27	70 Вт	T4	T4	103 °C	6470/11...-2071-...-1	6.797
	HIE	E 27	100 Вт	T4	T4	121 °C	6470/11...-2101-...-1	7.197
	HIE	E 27	150 Вт	T4	T3	140 °C	6470/11...-2151-...-1	8.115
	HSE	E 27	50 Вт	T4	T4	98 °C	6470/11...-3051-...-1	6.297
	HSE	E 27	70 Вт	T4	T4	106 °C	6470/11...-3071-...-1	6.797
	HSE	E 27	110 Вт	T4	T4	124 °C	6470/11...-3111-...-1	6.463
	HME	E 27	125 Вт	T5	T3	142 °C	6470/11...-4121-...-1	6.463
QL	Опция	55 Вт	T6		75 °C *	6470/11...-9069-0...-1	5.857	

* При максимальной окружающей температуре 40 °C

Дополнение к номеру заказа			
Вид монтажа	Подвесной монтаж с помощью рым-болтов	6470/1.1-.....	1.164
	Монтаж на скобу	6470/1.2-.....	1.065
	Потолочный монтаж	6470/1.3-.....	1.064
	Настенный монтаж	6470/1.4-.....	1.937
	Монтаж на опору 25 °	6470/1.5-.....	1.144
	Монтаж на опору 90 °	6470/1.6-.....	1.489
	Подвесной монтаж на трубу	6470/1.7-.....	0.778
Вводы проводки	4 x M 25 x 1,5 (стандарт) → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки	6470/1..1-.....	0.035
	4 x M 20 x 1,5 → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки	6470/1..2-.....	0.024
	4 x M 25 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки	6470/1..3-.....	0.045
	4 x M 20 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки	6470/1..4-.....	0.031
	1 1/2" BSP для монтажа на опору	6470/1..5-.....	
	1 1/4" BSP для монтажа на опору	6470/1..6-.....	
Компенсация	3/4" NPT подвесной монтаж на трубу	6470/1.77-.....	0.780
	1" NPT для подвешивания на трубу	6470/1.78-.....	0.780
	без компенсации	6470/11...-0...-	
Защитная сетка	с компенсацией	6470/11...-1...-	0.064
	Без защитной сетки	6470/11...-0...-	
Поверхность	С защитной сеткой	6470/11...-1...-	0.240
	цветная (стандарт)	6470/1...-...-0...-	

Указания: ¹⁾ A → Универсальная лампа
 QT → Галогенная лампа накаливания
 LME → Лампа смешанного света
 HIE → Металлогалогенная паросветная лампа
 HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления
 HME → Ртутная паросветная лампа
 QL → Индукционная лампа (поставляется со светильником)

- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности);
- Исключением является вид лампы QL
 Внешний рефлектор (см. принадлежности)



Таблица данных

Исполнение	Вид ламп ¹⁾	Патрон лампы	Мощность лампы	Температурный класс при T _a =		T _{0 макс.} при T _a = 55 °C	Номер заказа	Вес кг
				40 °C	55 °C			
Подвесные светильники IEC, серия 6470, размер 2 до 250 Вт	LME	E 40	250 Вт	T3	T3	170 °C	6470/12...-1252-0...-1	6.091
	HIE	E 40	250 Вт	T3		145 °C *	6470/12...-2252-...-1	9.596
	HSE	E 40	100 Вт	T5	T4	112 °C	6470/12...-3102-...-1	10.000
	HSE	E 40	150 Вт	T4	T4	130 °C	6470/12...-3152-...-1	9.260
	HSE	E 40	250 Вт	T3	T3	157 °C	6470/12...-3252-...-1	9.596
	HME	E 40	250 Вт	T3		172 °C *	6470/12...-4252-...-1	8.139
	QL	Опция	85 Вт	T5		86 °C *	6470/12...-9099-0...-1	6.535

* При максимальной окружающей температуре 40 °C

Дополнение к номеру заказа

Вид монтажа	Подвесной монтаж с помощью рым-болтов	6470/1.1-...-...-...	1.164
	Монтаж на скобу	6470/1.2-...-...-...	1.065
	Потолочный монтаж	6470/1.3-...-...-...	1.064
	Настенный монтаж	6470/1.4-...-...-...	1.937
	Монтаж на опору 25 °	6470/1.5-...-...-...	1.144
	Монтаж на опору 90 °	6470/1.6-...-...-...	1.489
	Подвесной монтаж на трубу	6470/1.7-...-...-...	0.778
Вводы проводки	4 x M 25 x 1,5 (стандарт) → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки	6470/1..1-...-...-...	0.035
	4 x M 20 x 1,5 → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки	6470/1..2-...-...-...	0.024
	4 x M 25 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки	6470/1..3-...-...-...	0.045
	4 x M 20 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки	6470/1..4-...-...-...	0.031
	1 1/2" BSP для монтажа на опору	6470/1..5-...-...-...	
	1 1/4" BSP для монтажа на опору	6470/1..6-...-...-...	
	3/4" NPT подвесной монтаж на трубу	6470/1.77-...-...-...	0.780
Компенсация	1" NPT для подвешивания на трубу	6470/1.78-...-...-...	0.780
	без компенсации	6470/12...-...-0...-	
Защитная сетка	с компенсацией	6470/12...-...-1...-	0.064
	Без защитной сетки	6470/12...-...-0...-	
Поверхность	С защитной сеткой	6470/12...-...-1...-	0.280
	цветная (стандарт)	6470/1...-...-...-0...-	

Указания: ¹⁾ LME → Лампа смешанного света
HIE → Металлогалогенная паросветная лампа
HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления
HME → Ртутная паросветная лампа
QL → Индукционная лампа (поставляется со светильником)

- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности);
- Исключением является вид лампы QL
Внешний рефлектор (см. принадлежности)

Таблица данных								
Исполнение	Вид ламп ¹⁾	Патрон лампы	Мощность лампы	Температурный класс при T _a =		T _{о макс.} при T _a = 55 °C	Номер заказа	Вес кг
				40 °C	55 °C			
Подвесные светильники IES, серия 6470, размер 3 до 600 Вт	A QT LME	E 40	500 Вт	T4 T4 T3	T3 T3 T3	137 °C 142 °C 165 °C	6470/13...-1502-0...-1	10.868
	HIE	E 40	250 Вт	T4	T4	130 °C	6470/13...-2252-...-1	14.834
	HIE	E 40	400 Вт	T3	T3	155 °C	6470/13...-2402-...-1	15.545
	HSE	E 40	250 Вт	T4	T4	132 °C	6470/13...-3252-...-1	14.834
	HSE	E 40	400 Вт	T4	T3	146 °C	6470/13...-3402-...-1	15.545
	HSE	E 40	600 Вт	T3		166 °C *	6470/13...-3602-...-1	18.103
	HME	E 40	250 Вт	T4	T3	145 °C	6470/13...-4252-...-1	13.377
	HME	E 40	400 Вт	T3		153 °C *	6470/13...-4402-...-1	13.708
	QL	Опция	165 Вт	T6		80 °C *	6470/13...-9179-0...-1	11.189
* При максимальной окружающей температуре 40 °C								
Дополнение к номеру заказа								
Вид монтажа	Подвесной монтаж с помощью рым-болтов						6470/131-.....	1.800
	Монтаж на скобу						6470/132-.....	2.900
	Потолочный монтаж						6470/133-.....	1.600
	Настенный монтаж						6470/134-.....	3.400
	Монтаж на опору 25 °						6470/135-.....	2.100
	Монтаж на опору 90 °						6470/136-.....	2.800
	Подвесной монтаж на трубу						6470/137-.....	1.200
Вводы проводки	4 x M 25 x 1,5 (стандарт) → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки						6470/13.1-.....	0.034
	4 x M 20 x 1,5 → 1 x кабельный ввод, 3 x заглушки						6470/13.2-.....	0.024
	4 x M 25 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки						6470/13.3-.....	0.044
	4 x M 20 x 1,5 для сквозной проводки → 2 x кабельных ввода, 2 x заглушки						6470/13.4-.....	0.032
	1 1/2" BSP для монтажа на опору						6470/13.5-.....	
	1 1/4" BSP для монтажа на опору						6470/13.6-.....	
	3/4" NPT для подвешивания на трубу						6470/1377-.....	1.200
Компенсация	1" NPT для подвешивания на трубу						6470/1378-.....	
	без компенсации						6470/13...-0...-0...	10.650
Защитная сетка	с компенсацией						6470/13...-0...-1...	10.650
	Без защитной сетки						6470/13...-0...-0...	10.650
Поверхность	С защитной сеткой						6470/13...-0...-1...	10.650
	цветная (стандарт)						6470/13...-0...-0...	10.650
Указания: ¹⁾ LME → Лампа смешанного света HIE → Металлогалогенная паросветная лампа HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления HME → Ртутная паросветная лампа QL → Индукционная лампа (поставляется со светильником)								
- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности); - Исключением является вид лампы QL Внешний рефлектор (см. принадлежности)								



Технические данные

Взрывозащита						
Газо-взрывозащита						
ATEX		II 3 G EEx nR II T*				
ГОСТ Р		2ExnRIIT3...T6				
Пылевзрывозащита						
ATEX		II 2 D IP 66 T ₀ . макс.* II 3 D IP 66 T ₀ . макс.*				
ГОСТ Р		DIP A21 T _A 75 ... 172 °C, IP66				
* температурные классы и температуры поверхности см. таблицу данных						
Сертификаты						
Россия		ГОСТ Р				
Казахстан		ГОСТ К				
Украина		ISCVE				
Белоруссия		Проматомнадзор				
Международный		IEC				
Европа		ATEX				
Для применений в морских условиях		GL				
Маркировка (CE)		CE 0102				
Расчетное рабочее напряжение U _e		230 В, AC ± 10%, 50 Гц, другие по запросу Соблюдать данные на фирменной табличке				
Номинальный ток		Вид ламп	Мощность	Патрон лампы I _N		
		Универсальная лампа	A	200 Вт 500 Вт	E 27 E 40	0,87 A 2,27 A
		Галогенная лампа накаливания	QT	150 Вт 250 Вт 500 Вт	E 27 E 27 E 40	0,65 A 1,10 A 2,10 A
		Лампа смешанного света	LME	160 Вт 250 Вт 500 Вт	E 27 E 40 E 40	0,65 A 1,17 A 2,17 A
		Металлогалогенная паросветная лампа	HIE	70 Вт 100 Вт 150 Вт 250 Вт 400 Вт	E 27 E 27 E 27 E 40 E 40	0,95 A 0,78 A 0,88 A 1,55 A 2,10 A
		Натриевая паросветная лампа высокого давления	HSE	50 Вт 70 Вт 100 Вт 110 Вт 150 Вт 250 Вт 400 Вт 600 Вт	E 27 E 27 E 40 E 27 E 40 E 40 E 40 E 40	0,77 A 0,44 A 0,70 A 0,72 A 1,80 A 1,40 A 2,10 A 3,10 A
		Ртутная паросветная лампа	HME	125 Вт 250 Вт 400 Вт	E 27 E 40 E 40	0,70 A 2,22 A 1,96 A
		Индукционная лампа	QL	55 Вт 85 Вт 165 Вт	Опция Опция Опция	0,26 A 0,40 A 0,70 A
Коэффициент мощности		cos φ ≥ 0,9 (с компенсацией)				
Класс защиты		I (PE-контакт)				
Возможность соединения		L1 + N для 4 мм ² тонкопроволочный и 6 мм ² однопроволочный посредством внутренней клеммной коробки				

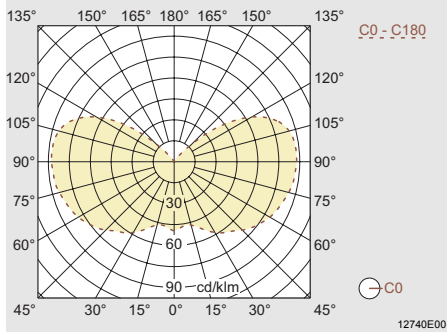
Технические данные

Материал	
Материал корпуса	Алюминий, устойчивый к морской воде
Защитное стекло	Термостойкое боросиликатное стекло
Уплотнение крышки	Силиконовый каучук
Уплотнение для стекла	Силиконовый каучук
Монтажная скоба	Нержавеющая сталь
Внешний рефлектор	оцинкованная листовая сталь с порошковым покрытием / полиэфир, укрепленный стекловолокном
Защитная сетка	Алюминий, устойчивый к морской воде
Блокировка корпуса	Крепежный винт М 8 (нержавеющая сталь)
Монтаж	Настенный и потолочный монтаж; монтаж на опору; подвесной посредством проушин, скрепляющих скоб или трубы
Рабочее положение	Подвесное или угол поворота (30° и 45°)
Вид защиты	IP66
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C Все варианты - 20 ... + 40 °C Все лампы QL - 30 ... + 55 °C для натриевых паросветных ламп и металлогалогенных паросветных ламп - 50 ... + 55 °C для ртутных паросветных ламп, галогенных ламп накаливания, универсальных ламп и ламп смешанного света
Защитная сетка и внешний рефлектор	Можно смонтировать позднее посредством крепежных винтов М 6
Вводы проводки	Следует использовать специально сертифицированные вводы проводки (согласно Директиве 94/9/ЕЭС) -с "высоким" риском механического повреждения с минимальным видом защиты IP66. Количество вводов проводки зависит от варианта монтажа. Стандарт М 25 x 1,5 Специальный ввод М 20 x 1,5, другие по запросу
Резьба для консольных светильников	1 1/4" BSP, 1 1/2" BSP, 3/4" NPT, 1" NPT

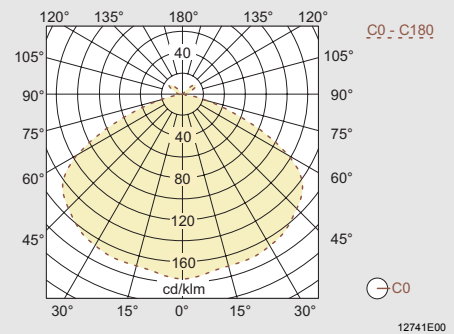


Технические данные

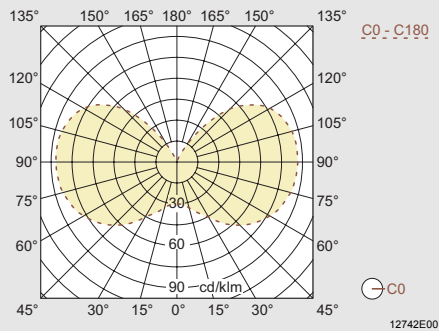
Кривая распределения силы света



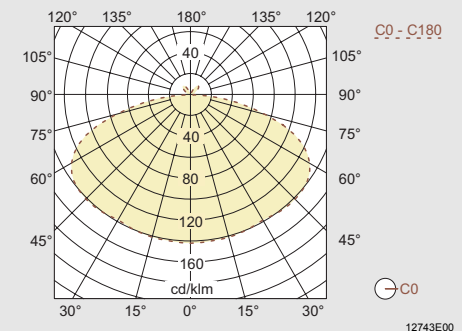
6470/11..
Подвесной светильник, размер 1, без рефлектора, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 70 Вт



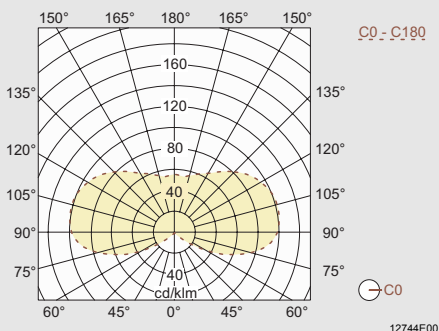
6470/11..
Подвесной светильник, размер 1, с рефлектором, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 70 Вт



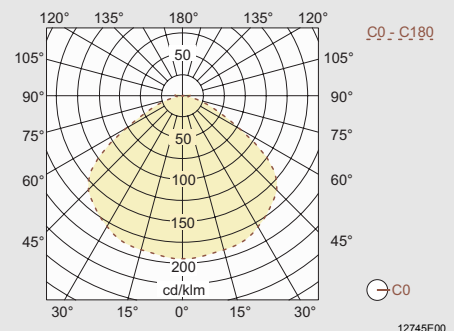
6470/12..
Подвесной светильник, размер 2, без рефлектора, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 150 Вт



6470/12..
Подвесной светильник, размер 2, с рефлектором, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 150 Вт


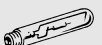



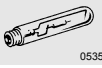








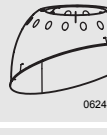

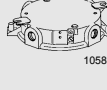
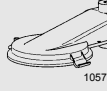
6470/13..
Подвесной светильник, размер 3, без рефлектора, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 250 Вт

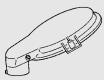
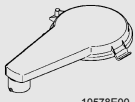






6470/13..
Подвесной светильник, размер 3, с рефлектором, оснащен натриевой паросветной лампой высокого давления 250 Вт

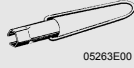

Другие кривые распределения силы света по запросу

Принадлежности и запасные детали							
Наименование	Рисунок	Описание				Номер заказа	Вес кг
		Мощ- ность	Патрон лампы	Напряже- ние	Световой поток		
Универсальные лампы А	 04958E00	200 Вт	E 27	230 В	3100 лм	111693	0.080
		500 Вт	E 40	230 В	10000 лм	108250	0.150
Галогенные лампы накаливания QT	 05355E00	150 Вт	E 27	230 В	2550 лм	109342	0.075
		230 Вт	E 27	230 В	4200 лм	108873	0.080
		500 Вт	E 40	230 В	10000 лм	108874	0.132
Лампы смешанного света LME	 04963E00	160 Вт	E 27	230 В	3150 лм	108899	0.082
		250 Вт	E 40	230 В	5500 лм	108361	0.220
		500 Вт	E 40	230 В	13000 лм	108362	0.300
Металлогалогенные паросветные лампы HIE	 04963E00	70 Вт	E 27	230 В	6500 лм	109307	0.100
		100 Вт	E 27	230 В	8000 лм	109308	0.420
		150 Вт	E 27	230 В	12000 лм	109309	0.110
		250 Вт	E 40	230 В	20000 лм	108883	0.195
		400 Вт	E 40	230 В	31500 лм	108885	0.284
Натриевые паросветные лампы высокого давления HSE	 04963E00	50 Вт	E 27	230 В	3500 лм	109350	0.075
		70 Вт	E 27	230 В	6000 лм	109105	0.074
		110 Вт *	E 27	230 В	8000 лм	109338	0.100
		* эксплуатировать без устройства зажигания					
	 05355E00	100 Вт	E 40	230 В	9500 лм	109504	0.081
		150 Вт	E 40	230 В	15000 лм	108900	0.285
		250 Вт	E 40	230 В	28000 лм	108901	0.200
		400 Вт	E 40	230 В	48000 лм	108903	0.340
Натриевые паросветные лампы высокого давления HSE (двойная горелка)	 04963E00	50 Вт	E 27	230 В	3600 лм	109493	0.070
		70 Вт	E 27	230 В	6000 лм	109494	0.070
		100 Вт	E 40	230 В	9500 лм	109495	0.100
		150 Вт	E 40	230 В	17000 лм	109496	0.200
		250 Вт	E 40	230 В	32000 лм	109497	0.250
		400 Вт	E 40	230 В	55000 лм	109498	0.290
Ртутные паросветные лампы HME	 04963E00	125 Вт	E 27	230 В	6500 лм	111685	0.080
		250 Вт	E 40	230 В	20000 лм	111686	0.210
		400 Вт	E 40	230 В	31500 лм	111687	0.400
Индукционные лампы QL	 10579E00	55 Вт	Опция	230 В	3500 лм	111729	0.270
		85 Вт	Опция	230 В	6000 лм	111730	0.260
		165 Вт	Опция	230 В	12000 лм	111731	0.300

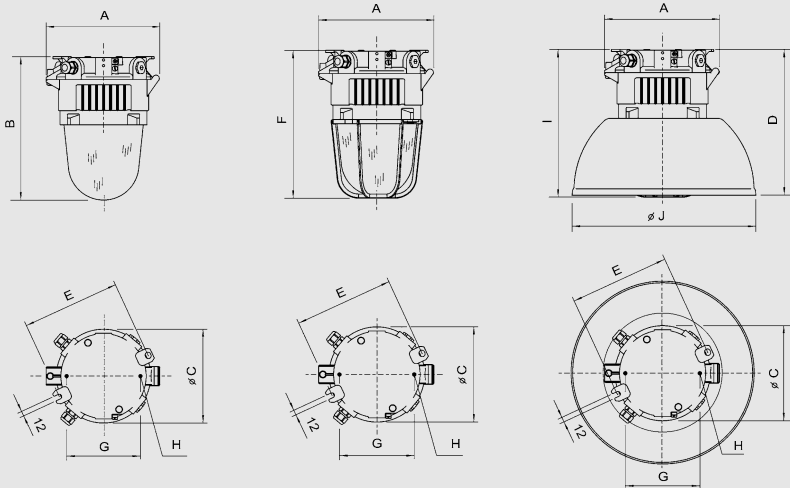
Принадлежности и запасные детали				
Наименование	Рисунок	Описание	Номер заказа	Вес кг
Защитное стекло		Термостойкое боросиликатное стекло с резьбой		--
		для 6470/11 и 6480/11	123041	3.370
		для 6470/12 и 6480/12	123051	4.400
		для 6470/13 и 6480/13	123052	6.600
Защитная сетка		из алюминия, устойчивого к морской воде, с крепежными деталями		--
		для 6470/11 и 6480/11	123038	0.250
		для 6470/12 и 6480/12	123039	0.300
		для 6470/13 и 6480/13	123040	0.600
Стандартный рефлектор		из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием, с крепежными деталями		--
		для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12	123042	2.250
		из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями		--
		для 6470/13 и 6480/13	123053	5.500
Рефлектор 30 °		из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями		--
		для 6470/11 и 6470/12 для 6480/11 и 6480/12	123043	0.600
Крепежная скоба		из нержавеющей стали, с крепежными деталями		--
		для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12	122757	1.200
		для 6470/13 и 6480/13	122758	1.500
Крышка для потолочного монтажа		Потолочный монтаж выполняется посредством накладок, находящихся на крышке. Крепежную скобу или рым-болты можно прикрепить к потолку позднее (следует заказать в качестве принадлежностей).		--
		с резьбой М 20 x 1,5 для 6470/11 и для 6470/12	122750	1.264
		с резьбой М 20 x 1,5 для 6470/13	122754	1.850
		с М 25 x 1,5 для 6470/11 и для 6470/12	122749	1.264
		с М 25 x 1,5 для 6470/13	122753	1.850
Крышка для настенного монтажа		с резьбой М 20 x 1,5 для 6470/11 и для 6470/12	123009	2.137
		с резьбой М 20 x 1,5 для 6470/13	123027	3.600
		с М 25 x 1,5 для 6470/11 и для 6470/12	123008	2.137
		с М 25 x 1,5 для 6470/13	123026	3.600

Принадлежности и запасные детали					
Наименование	Рисунок	Описание	Номер заказа	Вес кг	
Крышка для монтажа на опору 25 °		с резьбой 1 1/2" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123016	1.113	
		с резьбой 1 1/2" BSP для 6470/13	123034	2.300	
		с резьбой 1 1/4" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123017	1.113	
		с резьбой 1 1/4" BSP для 6470/13	123035	2.300	
Крышка для монтажа на опору 90 °		с резьбой 1 1/2" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123018	1.689	
		с резьбой 1 1/2" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123036	3.000	
		с резьбой 1 1/4" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123019	1.689	
		с резьбой 1 1/4" BSP для 6470/11 и для 6470/12	123037	3.000	
Крышка для крепления на трубу		с резьбой NPT 3/4" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12	123006	0.978	
		с резьбой NPT 3/4" для 6470/13 и для 6480/13	123025	1.400	
		с резьбой NPT 1" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12	123007	0.978	
		с резьбой NPT 1" для 6470/13 и для 6480/13	123024	1.400	
Рым-болты		М 8, монтируется непосредственно на запрессованных гайках, 1 пара	115736	0.120	
		М 10, монтируется непосредственно на запрессованных гайках, 1 пара	118560	0.208	
Кабельные вводы		из пластмассы, серия 8161		--	
		8161/5-M20-13	1 шт.	138518	0.012
		8161/5-M20-13	50 шт.	138454	0.600
		8161/5-M 25-17	1 шт.	138520	0.020
		8161/5-M 25-17	50 шт.	138456	0.850
Заглушки		из пластмассы, серия 8290		--	
		8290/3-M20 x 1,5	1 шт.	143522	0.005
		8290/3-M20 x 1,5	100 шт.	143543	0.600
		8290/3-M 25 x 1,5	1 шт.	143524	0.007
		8290/3-M 25 x 1,5	100 шт.	143544	0.800

Принадлежности и запасные детали

Наименование	Рисунок	Описание	Номер заказа	Вес кг
Специальный ключ		для затягивания кабельных вводов и вводов проводки или накидных гаек для кабельных вводов и вводов проводки Размер резьбы Упаковочная единица		
	05263E00	M 20 x 1,5 1	114208	0.132
Ручной контрольный прибор для защиты от газообразных продуктов взрыва		Для тестирования защиты от газообразных продуктов взрыва для корпусов, защищенных от газообразных продуктов взрыва EEx nR	161825	0.730
	11006E00			

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Раз-меры в мм	6470/11	6470/12	6470/13
A	277	277	372
B	352	414	514
C	230	230	310
D	353	353	521
E	240	240	329
F	357	423	533
G	180	180	260
H	M 8	M 8	M 10
I	358	424	535
J	444	444	715

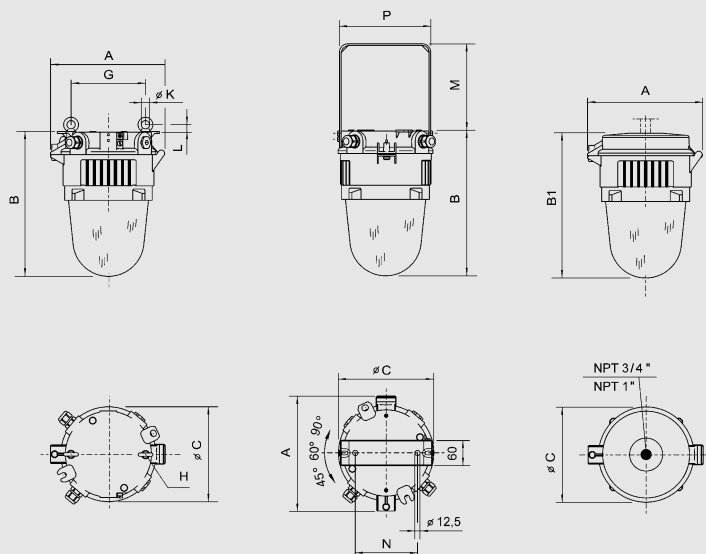
10574E00
Потолочный монтаж без защитной сетки

10566E00
Потолочный монтаж с защитной сеткой

10564E00
Потолочный монтаж с рефлектором



Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Размеры в мм	6470/11	6470/12	6470/13
A	277	277	372
B	352	414	514
B1	350	412	517
C	230	230	310
G	180	180	260
H	M 8	M 8	M 10
K	20	20	25
L	18	18	22,5
M	208	208	209
N	150	150	200
P	220	220	302

10568E00

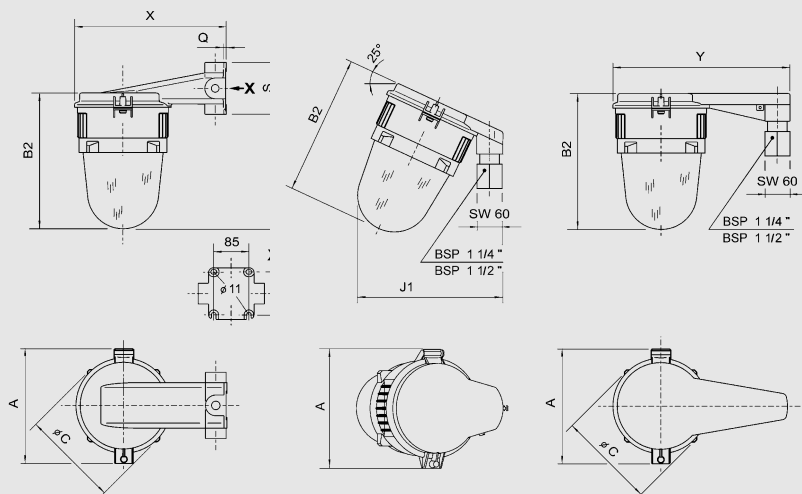
10569E00

10567E00

Подвесной монтаж
с помощью рым-болтов

Подвесной монтаж
с помощью монтажной
скобы

Подвесной монтаж
на трубу



Размеры в мм	6470/11	6470/12	6470/13
A	277	277	372
B2	331	393	498
C	230	230	310
J1	340	367	511
Q	7	7	8
R	250	250	422
S	105	125	160
T	405	466	592
V	105	105	139
X	366,5	366,5	579
Y	427	427	628

10561E00

10563E00

10562E00

Настенный монтаж

Монтаж на опору 25°

Монтаж на опору 90°

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

