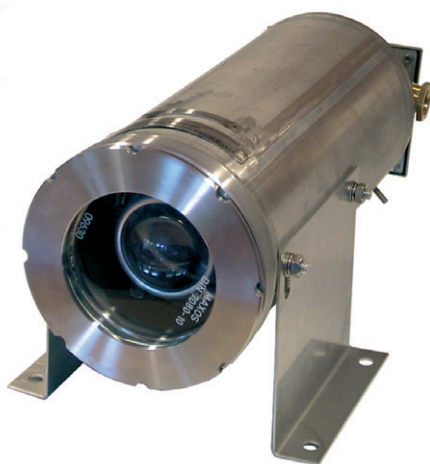


Ксеноновый прожектор Helideck

Серия TEF 9964

TRANBERG®

STAHL



- > Заливающий свет для вертолетной площадки
- > Для применения на взрывоопасных зонах
- > Антивандальная, неослепляющая конструкция корпуса. Материал корпуса устойчив к агрессивной среде, выполнен из нержавеющей стали (SS316L)
- > Простой монтаж и техобслуживание
- > Вид защиты IP66 / IP67
- > Вибростойкость
- > Долгий срок службы лампы

E2

www.stahl.de



06370E00

	ATEX					
Зона	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x			

Взрывозащита

Маркировка

Европа (ATEX) | II 2 G EEx de IIC T5

Сертификаты

Европа (ATEX) | NEMKO 00ATEX245
 Другие сертификаты | Канада (CSA)

Применение

- Заливающий свет для вертолетной площадки
- Для применения во взрывоопасных участках

WebCode T9964A

Ксеноновый прожектор Helideck

Серия TEF 9964



Таблица данных

Исполнение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Ксеноновый прожектор Helideck EEx de Серия TEF 9964	EEx de II T5 - 24 В DC	TEF9964024	12,500
	EEx de II T5 - 120 В AC 60 Гц	TEF9964010	12,500
	EEx de II T5 - 230 В AC 50/60 Гц	TEF9964030	12,500
	EEx de II T5 - 254 В AC 50/60 Гц	TEF9964000	12,500

Технические данные

Электрические данные

Расчетное напряжение	24 В DC 120 В AC 60 Гц 230 В AC 50 / 60 Гц 254 В AC 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт

Светотехнические характеристики

Вид ламп	Xenon D2S 35 Вт
----------	-----------------

Условия окружающей среды

Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C
------------------------	------------------

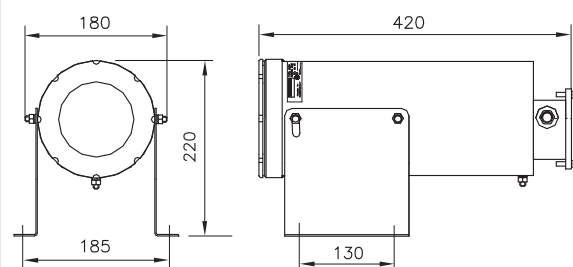
Механические данные

Вид защиты	IP66 / IP67
Материал	
Корпус	Кислотостойкая нержавеющая сталь
Защитное стекло	Защитное стекло
Вводы проводки	E204; повышенная безопасность, EEx e II; диаметр кабеля 11 ... 17,1 мм

Принадлежности и запасные детали

Обозначение	Описание	Номер заказа
Осветительное средство	ксеноновая лампа; D2S, 35 Вт, 85 В	TEF9400074
Трансформатор	с монтажной скобой; 230 В / 254 В AC	TEF4386
Крючковый ключ	для TEF 9964 в исполнении EEx de	TEF51999016

Чертеж (все размеры в мм) - Возможны изменения



06340E00

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