



# TLE22x

н. статьи:

5.3.2

#### Использование

- светодиодный надземный двунаправленный огонь высокой интенсивности для CAT I-III ICAO
- RWY посадочный огонь ВПП

### Удовлетворяют требованиям

- ICAO Annex 14, Vol. 1, App. 1+2
- EASA CS ADR-DSN.U.930+940
- ICAO Doc 9157, Part 4+6
- для ВПП 45 м и 60 м

#### Описание/свойства

- очень прочная цельнометаллическая конструкция
- стеклянная оптика с длительным сроком службы
- модуль контроля с функцией отключения от трансформатора
- высокий уровень защиты ІР 56
- отличные цветовые характеристики благодаря использованию светодиодных технологий
- срок службы 110 000 часов
- простота ремонта

#### Монтаж/привод электроэнергии

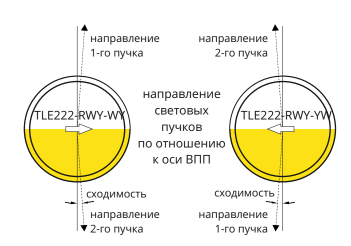
- установка
  - монтаж для регулируемой высоты (ломкая муфта 001 057 и трубка диаметра 60 мм 001 400), или
  - установка на самую низкую оптическую высоту 250 мм (только ломкая муфта 001 057.1)
- питание стандартное последовательное 6,6 А или 2,2 А (по выбору) через стандартный изолирующий трансформатор
- кабель питания с литой изоляцией разъема L-823 Type II, Class A, Style 6

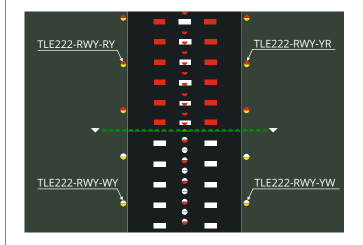
# Механические параметры

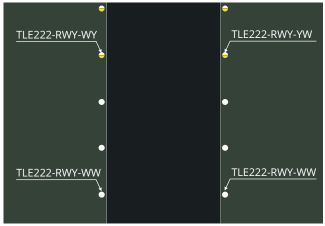
размеры 220×154×154 мммасса 4,1 кг

• поверхность RAL 1021/металл











н. статьи:

5.3.2

# TLE22x





#### Потребляемая мощность

RWY-WW
RWY-WY/YW
RWY-RY/YR
18 BA

#### Принадлежности

• крепежные детали (трубки, ломкие муфты, основания, и т.д.) и удлинительные провода заказываются отдельно

#### Условия эксплуатации

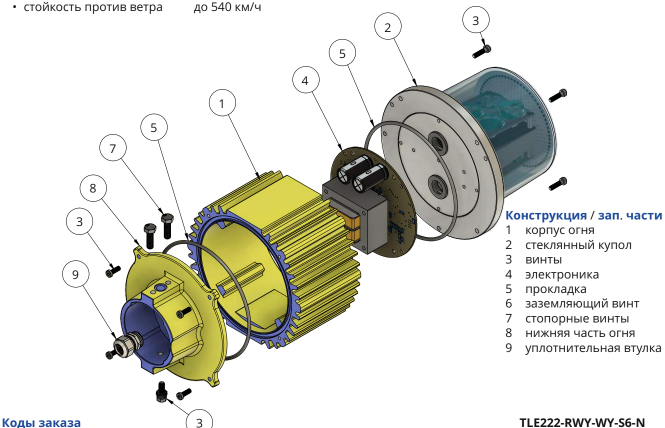
класс защитыдиапазон температур

• влагостойкость

IP 56

-55 до +55 °C

до 95 % при +55 °C



# группа огней

- 1 однонаправленные
- 2 двунаправленные

#### функция огня

RWY - посадочный огонь ВПП

## цвет пучка

R - красный, W - белый, Y - желтый, X - нет освещения

#### тип системы питания –

S6 - аэродромная последовательная линия электропередачи 6,6 A

S2 - аэродромная последовательная линия электропередачи 2,2 A

#### остальные сведения

\* коды для «остальные сведения» должны быть написаны в алфавитном порядке

N - алюминиевые части без поверхностной обработки

SPC - спецификация доступна по запросу

ARC - arctic kit (дополнительное отопление)

### Примеры кодов заказа:

TLE222-RWY-WY-S6 посадочный огонь ВПП, белый/желтый, 6,6 А аэродромная последовательная линия

электропередачи

TLE222-RWY-WW-S2 посадочный огонь ВПП, белый/белый, 2,2 А аэродромная последовательная линия

электропередачи

TÜV

info@transcon.cz www.transcon.cz