



Typ Oprawy

| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa wbudowana w podłoże. |
| Bryła fotometryczna | Światło odkryte. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa orientacyjna lub jako reflektor, po której można jeździć pojazdami z oponami pneumatycznymi. Opraw nie należy stosować na pasach ruchu kołowego, gdzie byłyby narażone na obciążenia poziome na skutek gwałtownego hamowania, przyspieszania i zmiany kierunku jazdy. Możliwość regulacji kąta kierunku świecenia, maksymalnie do 10 stopni. |

Informacje o oprawie

| | |
|----------------------------|---|
| Materiały | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front- stal nierdzewna. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica mosiężna niklowana. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 4,5\text{mm}$, na średnicy $\varnothing 100\text{mm}$ co 120° do dołączonej puszki osadzonej zgodnie z załączoną instrukcją lub odpowiednio przygotowanego otworu w drewnie (patrz instrukcja montażu). |
| Przyłącze | Oprawa wyposażona w przewód typu H05RN-F 3G1 o długości 3m. Do podłączenia w odpowiednio dobranej puszce elektroinstalacyjnej. Maksymalne obciążenie oprawy 2000kg. Uwaga: na powierzchni szklanej w punkcie środkowym, osiągane są temperatury robocze zgodne z normą 60598 (temperatura otoczenia 15°C). |
| Typ źródła światła | Lampa Led Gu10 PAR16 |
| Waga oprawy netto / brutto | 1,01kg / 1,21kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 15,6x15,6x19,4 |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|-----------|
| Lampa LED Gu10 | LED PAR16 |
| Moc źródła światła | max 6W |
| Strumień źródła światła | ~ 375lm |
| Strumień świetlny oprawy | 367lm |
| Skuteczność źródła światła | 62,5lm/W |
| EEL źródła światła | A+ |

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED Gu10 typu Philips Master LED ExpertColor 5,5W<=> 50W PAR16 Gu10 375lm/800cd/3000K/36D (ściemnienna). Do oprawy, aby uzyskać światło przysłonięte od góry, można zamontować przysłonę okrągłą art.140xx0009.

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 051550000 | Ostona przewodu zasilającego 2,7m. |
| 140XX0009 | Przysłona okrągła z szybką. |
| 141XX0009 | Przysłona kwadratowa z szybką. |
| 142ZX0009 | Moduł ziemny montażowy. |
| ART.145 | Puszka hermetyczna 3-torowa |
| ART.146 | Puszka hermetyczna 8-torowa. |

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom max 6W <=> 50W PAR16 Gu10 Philips Master LED max 6W<=>50W PAR16 Gu10

Części zamienne

| | |
|----------|------------|
| 06155000 | Klosz. |
| 08155001 | Uszczelka. |

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------------|-----|
| 1552ST0013 | STAL NIERDZEWNA | - |