

Typ Oprawy


| | |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy | Oprawa wbudowana w podłoże. |
| Bryła fotometryczna | Światło symetryczne o kącie 36 stopni. |
| 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, satynowane. Uszczelka silikonowa. Dławnica mosiężna niklowana. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 4,5\text{mm}$, na średnicy $\phi 100\text{mm}$ co 120° do dołączonej puszki osadzonej zgodnie z załączoną instrukcją lub odpowiednio przygotowanego otworu w drewnie (patrz instrukcja montażu). Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie. |
| Przyłącze | Oprawa wyposażona w przewód typu 05RN8-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 36D Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego. |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo |
| Waga oprawy netto / brutto | 1,01kg / 1,21kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 16,7x16,5x21,5 |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Lampa LED Gu10 | Philips LED ExpertColor 36D 5,5W-50W PAR16 Gu10 |
| Sterowanie zewnętrzne | Ściemnianie fazowe LED GU10 E27 (Instrukcja obsługi) |
| Moc źródła światła | 5,5W |
| Moc oprawy | 5,5W |
| Strumień źródła światła | 375lm |
| Strumień świetlny oprawy | 237lm |
| Efektywność źródła światła | 68,2lm/W |
| Efektywność oprawy | 43,1lm/W |
| Barwa LED | 3000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 90 |
| L70B50 | 40 000h |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,85 |
| Ta znamionowa otoczenia | $+25^\circ\text{C}$ |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej 

Do oprawy, aby uzyskać światło przystońnięte od góry, można zamontować przystońnię okrągłą, art. 140xx0009.

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 139ZX0009 | Keramzyt 250ml. |
| 142ZX0009 | Moduł ziemny montażowy. |
| 143ZX0009 | Ostłona przewodu zasilającego. |
| 145ZX0009 | Puszka hermetyczna 3-torowa. |
| 146ZX0009 | Puszka hermetyczna 8-torowa. |

Polecane źródła światła

| | |
|--|--|
| Osram LED Parathom max 6W \Leftrightarrow 50W PAR16 Gu10 | Philips Master LED ExpertColor LED max 5,5W \Leftrightarrow 50W PAR16 Gu10 |
|--|--|

Części zamienne

| | |
|----------|-----------------|
| 06155002 | Klosz. |
| 08155001 | Uszczelka. |
| 46102508 | Lampa LED Gu10. |

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

| Indeks | Kolor | RAL |
|------------|-----------------|-----|
| 1554ST0016 | STAL NIERDZEWNA | - |