



## 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 $120^\circ$ 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 $15^\circ\text{C}$ ).
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16
Waga oprawy netto / brutto	1,05kg / 1,55kg
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 (ściemniała). Do oprawy, aby uzyskać światło przysłonięte od góry, można zamontować przysłonę kwadratową, art.141xx0009.

## Akcesoria

051550000	Ostona przewodu zasilającego 2,7m.
140XX0009	Przysłona okrągła z szybką.
141XX0009	Przysłona kwadratowa z szybką.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
145ZX0009	Puszka hermetyczna 3-torowa.
146ZX0009	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
1553ST0013	STAL NIERDZEWNA	-