



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana w podłoże.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
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.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan satynowany, stabilizowany UV. 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 1000kg.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16
Wymiary pudełka [cm]	15,6x15,6x19,4

Dane techniczne

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

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED Gu10 typu MASTER LED Philips ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D (ściemniałna).

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

051550000	Osłona przewodu zasilającego 2,7m.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy
145ZX0009	Puszka hermetyczna 3-torowa.
146ZX0009	Puszka hermetyczna 8-torowa.
46102506	Lampa LED Gu10.

Polecane źródła światła

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

Części zamienne

06155010	Klosz.
08155000	Uszczelka.
915500111	Front oprawy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1632BL0011	CZARNY	9005
1632GR0011	GRAFITOWY	7016