



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa wbudowana w podłoże.
Bryła fotometryczna	Czterostronny wylot światła przysłonięty od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa orientacyjna, 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 $\phi 4,5$ mm, na średnicy $\phi 100$ mm co 120° do dołączonej puszkii 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 puszcze elektroinstalacyjnej. Maksymalne obciążenie oprawy 1000kg.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Waga oprawy netto / brutto	1kg / 1,25kg
Wymiary pudełka [cm]	15,6x15,6x19,4

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	PAR16
Moc źródła światła	max 6W
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

139ZX0009	Keramzyt 250ml.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
143ZX0009	Ostona przewodu zasilającego.
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.
915500121	Front oprawy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1630BL0012	CZARNY	9005
1630GR0012	GRAFITOWY	7016