



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 $\phi 4,5\text{mm}$ , na średnicy $\phi 100\text{mm}$ co $120^\circ$ 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 puszcze elektroinstalacyjnej. Maksymalne obciążenie oprawy 1000kg.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16
Waga oprawy netto / brutto	1,2kg / 1,45kg
Wymiary pudełka [cm]	15,6x15,6x19,4

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

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

Akcesoria <small>sprzedawane oddzielnie</small>	
139ZX0009	Keramzyt 250ml.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
143ZX0009	Ośłona 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.
91550011	Front oprawy.

Pliki do pobrania	
Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów		
Indeks	Kolor	RAL
1632BL0012	CZARNY	9005
1632GR0012	GRAFITOWY	7016