



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 $\phi 4,5\text{mm}$, na średnicy $\phi 100\text{mm}$ 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 2000kg. Uwaga: na powierzchni szklanej w punkcie środkowym, osiągnęte są temperatury robocze zgodne z normą 60598 (temperatura otoczenia 15°C)
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Waga oprawy netto / brutto	1,01kg / 1,21kg
Wymiary pudełka [cm]	15,6x15,6x19,4

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	PAR16
Moc źródła światła	max 6W
Ta znamionowa otoczenia	$+25^\circ\text{C}$

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED Gu10 typu Philips Master LED ExpertColor 5,5W=> 50W PAR16 Gu10 375lm/800cd/3000K/36D (ściemnialna). Do oprawy, aby uzyskać światło przysłonięte od góry, można zamontować przysłonę okrągłą art.140xx0009.

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

139ZX0009	Keramzyt 250ml.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
143ZX0009	Osłona 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

06155000	Klosz.
08155001	Uszczelka.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1552ST0014	STAL NIERDZEWNA	-