



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° 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
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	1kg / 1,25kg
Wymiary pudełka [cm]	16,7x16,5x21,5

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	Philips MASTER LED ExpertColor 36D 5,5W-50W Gu10
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe LED GU10 E27 (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	5,5W
Moc oprawy	5,5W
Strumień źródła światła	375lm
Strumień świetlny oprawy	13lm
Efektywność źródła światła	68,2lm/W
Efektywność oprawy	2,4lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	90
L70B50	40 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

139ZX0009	Keramzyt 250ml.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
143ZX0009	Osłona przewodu zasilającego.
145ZX0009	Puszka hermetyczna IP68 3-torowa.
146ZX0009	Puszka hermetyczna IP68 8-torowa.

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom max 6W <=> 50W PAR16 Gu10	Philips Master LED ExpertColor LED max 5,5W<=>50W PAR16 Gu10
--	--

Części zamienne

06155010	Klosz.
08155000	Uszczelka.
46102508	Lampa LED Gu10.
915500121	Front oprawy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	



Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1631BL0011	CZARNY	9005
1631GR0011	GRAFITOWY	7016