



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 puszcze elektroinstalacyjnej. Maksymalne obciążenie oprawy 1000kg.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 PAR16
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Wymiary pudełka [cm]	16,7x16,5x21,5

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	Philips MASTER LED ExpertColor 36D 5,5W-50W Gu10
Moc źródła światła	5,5W
Moc oprawy	5,5W
Strumień źródła światła	375lm
Strumień świetlny oprawy	13lm
Skuteczność źródła światła	68,2lm/W
Skuteczność 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

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

0515500000	Ośłona przewodu zasilającego 2,7m.
140XX0009	Przysłona okrągła z szybką.
141XX0009	Przysłona kwadratowa z szybką.
142ZX0009	Moduł ziemny montażowy.
145ZX0009	Puszka hermetyczna 3-torowa.
146ZX0009	Puszka hermetyczna 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
1631BL0010	CZARNY	9005
1631GR0010	GRAFITOWY	7016