



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor, przenośna gruntowa.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 40 stopni.
Charakterystyka oprawy	Reflektor do montażu stałego i przenośny. Do oświetlenia terenów prywatnych, parkowych oraz innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia w płaszczyźnie pionowej.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Oprawa wyposażona w grot (do wbicia w powierzchnie gruntowe) oraz w stopę (do montażu na stałe). Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Oprawa wyposażona w przewód typu H05RN-F 3G1 o długości 5m. Do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	1,19kg / 1,34kg
Wymiary pudełka [cm]	25x15,5x10,5

Dane techniczne

Moduł LED	Cree XP-G3 DK1305003-VA05 (Karta Produktu)
Zasilacz	VS ECXe 350.192 (186519)
Moc źródła światła	7W
Moc oprawy	8,5W
Strumień źródła światła	854lm
Efektywność źródła światła	122lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>145 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,55
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

1233XX0009	Przysłona.
145ZX0009	Puszka hermetyczna IP68 3-torowa.
146ZX0009	Puszka hermetyczna IP68 8-torowa.

Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
ZS1593zx0014	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1593BL0014	CZARNY	9005
1593GR0014	GRAFITOWY	7016