



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 40D
Charakterystyka oprawy	Reflektor do oświetlenia terenów prywatnych, parkowych oraz innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory owalne 5x7mm, rozstaw 69x116mm. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\phi 6...10,5$ mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	1,31kg / 1,52kg
Wymiary pudełka [cm]	28,5x17,5x15,5

Dane techniczne

Moduł LED	Cree DK1305003 V2 XPG3 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V [2017] (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	50000h
Moc źródła światła	7W
Moc oprawy	8,6W
Strumień źródła światła	854lm
Strumień świetlny oprawy	738lm
Efektywność źródła światła	122lm/W
Efektywność oprawy	85,8lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>145 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  / EPREL

Prąd rozruchowy 1A / 15,2μs

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

1233XX0009	Przysłona.
1234ZX0009	Grot do wbicia w ziemię.

Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
ZS1594zx0014	Zestaw serwisowy.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1594BL0014	CZARNY	9005
1594GR0014	GRAFITOWY	7016