



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor, przenośna gruntowa.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 36D
Charakterystyka oprawy	Do oświetlania ogrodów, terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych. Możliwość regulacji kierunku świecenia także w płaszczyźnie pionowej.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste.
Sposób montażu	Oprawa wyposażona w grot (do wbicia w powierzchnie gruntowe). Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Oprawa wyposażona w przewód typu H05RN-F 3G1 o długości 3 m. Do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	0,39kg / 0,49kg
Wymiary pudełka [cm]	23x12,5x9

Dane techniczne

Moduł LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A101 4K (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe Lumens LED AC (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	4W
Moc oprawy	4W
Strumień źródła światła	466lm
Strumień świetlny oprawy	414lm
Efektywność źródła światła	116,5lm/W
Efektywność oprawy	103,5lm/W
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-35...+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Prąd rozruchowy	17mA / 60ms
-----------------	-------------

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

145ZX0009	Puszka podłączeniowa IP68 3 torowa.
146ZX0009	Puszka podłączeniowa IP68 8 torowa.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Instrukcja wymienialności źr. światła i urz. sterujących

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6166BL0010	CZARNY	9005
6166GR0010	GRAFITOWY	7016