



[m]	Ø[m]	E(0°)	E(C0)
0.5	0.29	2666	1191
1	0.58	666	298
1.5	0.87	296	132
2	1.15	167	74
2.5	1.44	107	48
3	1.73	74	33

— C0 - C180 (Kąt połówkowy: 32,2°)

Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa typu reflektor.
Bryła fotometryczna	Światło symetryczne o kącie 36 stopni.
Charakterystyka oprawy	Reflektor do montażu stałego. Do oświetlania ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych. 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 5x6mm, rozstaw 59x86mm
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø6...10,5mm.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 36D
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	1,19kg / 1,34kg

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	Philips MASTER LED ExpertColor 36D 5,5W<=> 50W PAR16 Gu10
Moc źródła światła	5,5W
Moc oprawy	5,5W
Strumień źródła światła	375lm
Efektywność źródła światła	68,2lm/W
Barwa LED	3000K
CRI	90
L70B50	40 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,85
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

1233XX0009	Przysłona.
------------	------------

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Advanced / Pro max 4W PAR16 Gu10	Philips Master LED ExpertColor LED max 5,5W<=>50W PAR16 Gu10
Philips Master LED max 4W PAR16 Gu10	

Części zamienne

06000001	Klosz.
08089000	Uszczelka.
46102508	Lampa LED Gu10.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1590BL0012	CZARNY	9005
1590GR0012	GRAFITOWY	7016