



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (lekka konstrukcja).
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Do oświetlenia terenów prywatnych oraz innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Profil aluminiowy wyciskany, malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 4 otwory $\phi 12\text{mm}$, rozstaw 200x200mm. Art. 1363: oprawa słupowa 1 segmentowa. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\phi 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo TRIAC
Waga oprawy netto / brutto	11kg / 17,05kg
Wymiary pudełka [cm]	26x240x53
Powierzchnia boczna oprawy	0,258m ²

Dane techniczne

2 Moduły LED	Lumens LNM/280X30/9W/830/230V
Moc źródła światła	18W
Moc oprawy	18W
Strumień źródła światła	1710lm
Strumień świetlny oprawy	962lm
Efektywność źródła światła	95lm/W
Efektywność oprawy	53,4lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF>0,98
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	108,8mA/500 μ s

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

116ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania (kotwa L190mm).
117GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.
118GA0009	Kotwa moduł montażowy.
119ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania (kotwa L700mm).
7666ZX0009	Puszka podłączeniowa z bezpiecznikiem 5x20mm.

Części zamienne

06136000	Klosz.
08136000	Uszczelka.
46999388	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1363AL0010	ALUMINIUM	9006
1363BL0010	CZARNY	9005
1363GR0010	GRAFITOWY	7016