



Opis

Oprawa CALLUNA O zbudowana jest z aluminiowego korpusu z wysokim kloszem mlecznym rozpraszającym światło we wszystkich kierunkach. Bardzo ciekawy efekt wizualny a dodatkowo łagodne rozświetlenie przestrzeni oraz bardzo równomierne oświetlenie terenu wokół słupa. Przeznaczenie: oświetlenie trawników, parków, placów zabaw, reprezentacyjnych obszarów zewnętrznych. Do każdego słupa oświetleniowego należy opcjonalnie dobrać fundamenty, bądź kosze zbrojeniowe. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słup dostosowany jest do montażu na fundamencie o rozstawie kotew 180x180, możliwe są inne wykonania.

Podstawowe informacje

Rodzina:	CALLUNA O H=2500
Produkt:	CALLUNA O PLX G IP65 ANT 840 28 2500xD150
Indeks:	BLS0000012538
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5376
Moc LED [W]	46
Strumień oprawy [lm]	2849
Moc oprawy [W]	51
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	56
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	36000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	- 30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przełona	PC OPAL
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	D150 x 2497



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025