



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupowa, nasadzana Ø60mm.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA satynowane. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa Ø60mm, głębokość 95mm.
Przylączy	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 6m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnialna
Waga oprawy netto / brutto	4,92kg / 6,54kg
Powierzchnia boczna oprawy	0,042m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

Moduł LED	Cree JK3030 DK190804VA03 (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xi BP 40W 0.3-1.0A S 230V C123_sXt (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	100000h
Moc źródła światła	27,2W
Moc oprawy	32W
Strumień źródła światła	4180lm
Strumień świetlny oprawy	3735lm
Skuteczność źródła światła	153,7lm/W
Skuteczność oprawy	116,7lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	>50 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,98
Współczynnik THD	9%
Wytrzymałość udarowa	6 / 10kV
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-30 ...+ 25°C
Prąd rozruchowy	19A / 210µs

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 20, B 16A: 32, C 10A: 32, C 16A: 54

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

3004XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76
3005XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76. Dołączona kotwa montażowa do zabetonowania.
7661ZX0009	Puszka podłączeniowa.
7663ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
7664ZX0009	Fundament betonowy 100kg do montażu słupa.
7665XX0009	Redukcja dla opraw Ø60 do montażu na słupie Ø76.

## Części zamienne

4699101105	Moduł LED.
4699200102	Zasilacz.
ZS6150ZX0009	Zestaw serwisowy.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6150AL0009	ALUMINIUM	9006
6150GR0009	GRAFITOWY	7016