



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupowa, nasadzana o trzonku montażowym $\varnothing 60\text{mm}$.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa $\varnothing 60\text{mm}$, 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	9,18kg / 11,75kg
Wymiary pudełka [cm]	80x62x62
Powierzchnia boczna oprawy	0,1m ²

Dane techniczne

Moduł LED	R0-000440 OSRAM S5 - GW.
Zasilacz	Philips Xitanium 36Wm 0.3-1.05A 54V 230V (Karta Produktu)
Moc źródła światła	24,2W
Moc oprawy	26,4W
Strumień źródła światła	4502lm
Strumień świetlny oprawy	3396lm
Skuteczność źródła światła	186lm/W
Skuteczność oprawy	128,6lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	4000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	70
L70B50	>54 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
EEL źródła światła	A++
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,97
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	18A / 250μs

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

B 10A: 21, B 16A: 34, C 10A: 35, C 16A: 57

Akcesoria

sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

3004XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy $\varnothing 76$.
3005XX0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy $\varnothing 76$. Dołączona kotwa montażowa do zabetonowania.
7661ZX0009	Puszka podłączeniowa.
7663ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania
7664ZX0009	Fundament betonowy 100kg do montażu słupa.
7665XX0009	Redukcja dla opraw $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$.

Części zamienne

0951300001	Zestaw elektryczny.
4699101002	Moduł LED.
46999754	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5135AL0009	ALUMINIUM	9006
5135GR0009	GRAFITOWY	7016