



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa (nasadzana).
Bryła fotometryczna	Światło ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa oświetleniowa słupowa nasadzana $\varnothing 60\text{mm}$: Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA satynowane. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa $\varnothing 60\text{mm}$, głębokość 95mm.
Przyłącze	Przewód H05RN-F 3G1 o długości 6m do podłączenia w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
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	4246lm
Efektywność źródła światła	175,5lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	70
L70B50	>54 000h
Zagrożenie fotobiologiczne LED	RG0 lub RG1
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,97
Współczynnik THD	< 20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	18A / 250 μs

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

0962000001	Zestaw elektryczny.
4699101001	Moduł LED.
46999754	Zasilacz.

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
6140AL0009	ALUMINIUM	9006
6140GR0009	GRAFITOWY	7016