



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa.
Bryła fotometryczna	Światło obrotowo-symetryczne.
Charakterystyka oprawy	Oprawa nasadzana przeznaczona do zamontowania na słupie oświetleniowym o trzonku montażowym Ø60mm.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: oprawa dostosowana do słupa Ø60mm. Skład zestawu: art. 6016 - oprawa oświetleniowa art .6013 - dach Visby Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Przewód H05VV-F 3G1 o długości 4,5m do podłączenia wewnątrz słupa oświetleniowego (w odpowiednio dobranej puszcze elektroinstalacyjnej).
Typ źródła światła	Lampa G12, statecznik elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	8,25kg / 11,5kg
Powierzchnia boczna oprawy	0,09m ²

Dane techniczne

Lampa G12	HIT-CE
Moc źródła światła	70W
Strumień źródła światła	~ 7800lm
Skuteczność źródła światła	111,4lm/W
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

3005xx0009	Słup oświetleniowy teleskopowy o regulowanej wysokości 3600...4500mm, trzonek montażowy Ø76.
7660xx0009	Redukcja dla opraw Ø60 do montażu na słupie Ø76.
7662ZX0009	Złącze słupowe EK480 z bezpiecznikiem 6A.
7664ZX0009	Fundament betonowy 100kg do montażu słupa.

Polecane źródła światła

Philips Master Colour CDM-T 70W G12 Osram Powerball HCI-T 70W G12

Części zamienne

06560000	Klosz.
46100003	Statecznik elektroniczny.

Pliki do pobrania

Modele 3D i rysunki Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
575AL0309	ALUMINIUM	9006
575GR0309	GRAFITOWY	7016