



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupowa.
Bryła fotometryczna	Światło obrotowo- symetryczne (kombinacja pośrednie/bezpośrednie).
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. 6014 - 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). Możliwość sterowania modułami LED (zał./wył.): świecenie modułu górnego i dolnego, lub tylko modułu górnego (światło pośrednie, 3000lm/27W), lub tylko modułu dolnego (światło bezpośrednie, 2000lm/17,5W).
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	7,35kg / 8,99kg
Powierzchnia boczna oprawy	0,09m ²

Dane techniczne

2 Moduły LED	Philips Fortimo LED DLM ES 3000lm/2000lm G2
Moc źródła światła	44,5W
Moc oprawy	44,5W
Strumień źródła światła	4900lm
Strumień świetlny oprawy	2465lm
Skuteczność źródła światła	110,1lm/W
Skuteczność oprawy	55,4lm/W
ULOR	2%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	5,26 / 47,27μs

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

B 10A: 28, B 16A: 45, C 10A: 46, C 16A: 76

Akcesoria

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.

Części zamienne

0905760100	Zestaw elektryczny.
------------	---------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
576AL0309	ALUMINIUM	9006
576GR0309	GRAFITOWY	7016