



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło odkryte, częściowo przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych. Funkcje: sterowania, zmiany barwy 2700K...6500K (TW), WiZ, WiZ Pro. - dostępne po zamontowaniu w oprawie, lampy Signify WiZ Pro A60 E27 TW 8W 230V - pełne sterowanie oprawą po zainstalowaniu darmowej aplikacji https://pro.wizconnected.com/ - wsparcie techniczne: informacja Dział Handlowy firmy Norlys

Informacje o oprawie

Materiały	Stal cynkowana ogniowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA w kolorze mlecznym. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co 120° . Zgodnie z dołączoną instrukcją montażu. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie. Pełne sterowanie oprawy z lampą WiZ, za pomocą sygnałów Bluetooth i WiFi - należy sprawdzić zasięg sieci WiFi w miejscu montażu oprawy.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Waga oprawy netto / brutto	4,85kg / 4,85kg
Wymiary pudełka [cm]	34,5x15x17
Wymiary oprawy [cm]	26x12x12

Dane techniczne

Lampa E27	LED A55..60
Sterowanie zewnętrzne	Cataloge E27 TW Wiz Pro (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	LED max 9W
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

205ZX0010	Kotwa montażowa do zabetonowania.
206GA0010	Kotwa montażowa do gruntu.
206GA0S10	Kotwa moduł montażowy.
46999021	Lampa LED E27
4699990100	Lampa Signify WiZ Pro A60 E27 2700...6500K TW 8W 230V
4699990101	Pilot sterowania WiZ

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46<=>60W E27	Philips ECO Classic 42<=>60W E27

Części zamienne

06295000	Klosz.
08295000	Uszczelka.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
210GA0010	CYNK OGNIOWY	-
210BL0010	CZARNY	9005
210GR0010	GRAFITOWY	7016