



Typ Oprawy	
Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło pośrednie, obrotowo- symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa słupkowa o stabilnej i trwałej budowie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie	
Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica nylon6.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 145\text{mm}$ co 120° . Oprawa wyposażona w szynę TH-35 o długości 100mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętle max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 8 \dots 17\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnialna
Waga oprawy netto	11,03kg
Wymiary pudełka [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Dane techniczne	
Moduł LED	Tak
Moc źródła światła	14,7W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	1380lm
Strumień świetlny oprawy	559lm
Efektywność oprawy	31,9lm/W
Barwa LED	3000K
CRI	80
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,49
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta zakresu pracy otoczenia	-20...+45°C
Prąd rozruchowy	50A/190 μs

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

B 10A: 8, B 16A: 14

Akcesoria <small>sprzedawane oddzielnie</small>	
1231GA0009	Kotwa do gruntu
3087GA0009	Adapter montażowy
1230ZX0009	Kotwa do zabetonowania
1232GA0010	Adapter do fundamentu betonowego

Części zamienne	
0925920130	Moduł LED.
46999706	Zasilacz.

Tabela indeksów		
Indeks	Kolor	RAL
1240	ALUMINIUM	9006
1240	GRAFITOWY	7016

Pozostałe kolory wg wzornika "Colors Template" - na zamówienie, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.