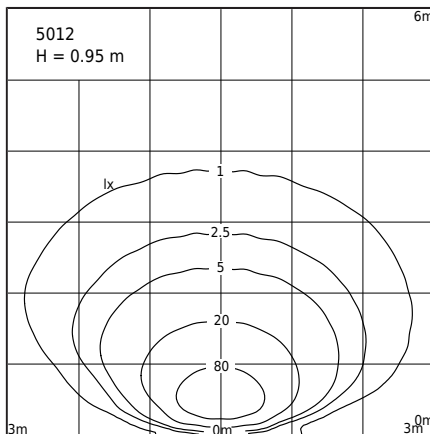
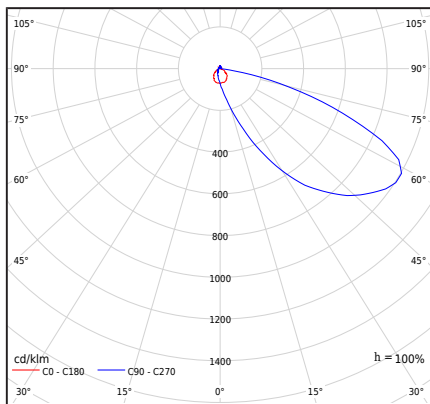
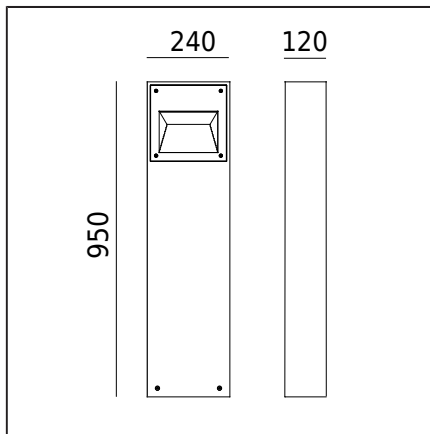


# NAMSOS 5012



## Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa słupkowa.
Bryła fotometryczna	Światło przysłonięte ukierunkowane ku dołowi.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o nowoczesnym wzornictwie. Do oświetlenia ogrodów oraz innych terenów prywatnych i stref publicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, satynowane. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 4 otwory $\varnothing 10\text{mm}$ rozstaw $61 \times 121\text{mm}$ .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna.
Waga oprawy netto / brutto	9,04kg / 9.75kg
Wymiary pudełka [cm]	27,5x15x97,5

## Dane techniczne

Moduł LED	Philips FORTIMO DLM FLEX 1100/840 G2
Moc źródła światła	9,1W
Moc oprawy	12,7W
Strumień źródła światła	1376lm
Strumień świetlny oprawy	315lm
Skuteczność źródła światła	151.2lm/W
Skuteczność oprawy	24.8lm/W
Barwa / chromaticzność LED	4000K / SDCM3
CRI	80
L70B50	>60 000h
EEL źródła światła	<b>A++</b>
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,95
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	18,6A/240 $\mu\text{s}$

Wersja opcjonalna, termin oraz warunki realizacji po uzgodnieniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

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

**B 10A:** 21, **B 16A:** 34, **C 10A:** 35, **C 16A:** 57

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

112ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
113GA0009	Kotwa montażowa do gruntu.
114GA0009	Kotwa moduł montażowy.

## Części zamienne

46999607	Moduł LED.
46999727	Zasilacz elektroniczny.

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Modele 3D i rysunki	Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
5012AL0009	ALUMINIUM	9006
5012GR0009	GRAFITOWY	7016