



# FORIA N2

OPRAWY ZEWNĘTRZNE / OUTDOOR LUMINAIRES

FORIA N2 to naświetlacze wykonane z wysokiej jakości, wytrzymałych materiałów zapewniających długą żywotność. Nowoczesna obudowa i niezwykła wydajność świetlna sprawiają, że FORIA N2 jest idealnym wyborem zarówno dla obiektów sportowych, jak i przemysłowych.

**PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:**

Ulice, obiekty sportowe, przemysłowe i handlowe, place, parkingi.

**MONTAŻ:** na regulowanym uchwycie, regulacja kąta nachylenia 0° +/-90°,

**ZASILANIE:** 230V AC / 50-60Hz

**TEMPERATURA PRACY:** -30°C...+35°C

**ŻYWOTNOŚĆ L80B50:** 80 000h

**WSPÓŁCZYNNIK MOCY:** >0,9

**OCHRONA PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA:** 10kV

**POWIERZCHNIA BOCZNA EKSPONOWANA NA WIATR:**

0,030 m²

**OBUDOWA:** aluminium odlewane ciśnieniowo malowane proszkowo, szkło hartowane

**ZASILACZ:** możliwość montażu zasilacza ze sterowaniem DALI

**GWARANCJA:** 5 lat

FORIA N2 is made of resistant, high quality materials ensuring long lifetime. Modern housing and remarkable luminous efficiency make this floodlight a perfect choice for sport, commercial and industrial facilities.

**EXEMPLARY APPLICATIONS:**

Streets, sport, industrial and commercial facilities, squares, parking lots.

**INSTALLATION:** adjustable bracket, angle adjustment 0° +/-90°

**SUPPLY VOLTAGE:** 230V AC / 50-60Hz

**AMBIENT TEMPERATURE RANGE:** -30°C...+35°C

**LIFETIME L80B50:** 80 000h

**POWER FACTOR:** >0,9

**SURGE PROTECTION:** 10kV

**WIND EXPOSED SURFACE:** 0.030 m²

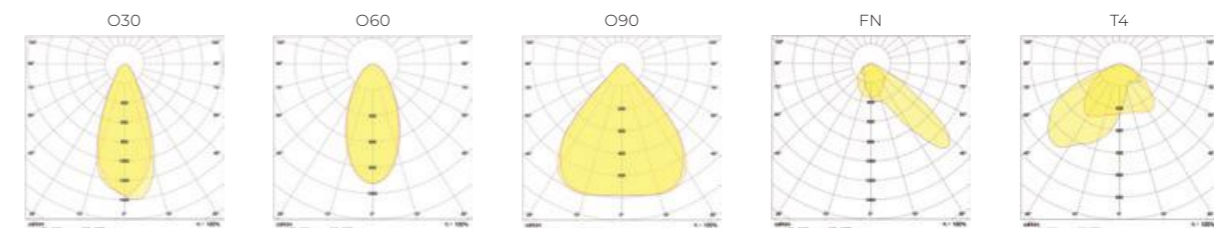
**HOUSING:** aluminum, powder coated, tempered glass

**POWER SUPPLY:** DALI driver in option

**WARRANTY:** 5 years

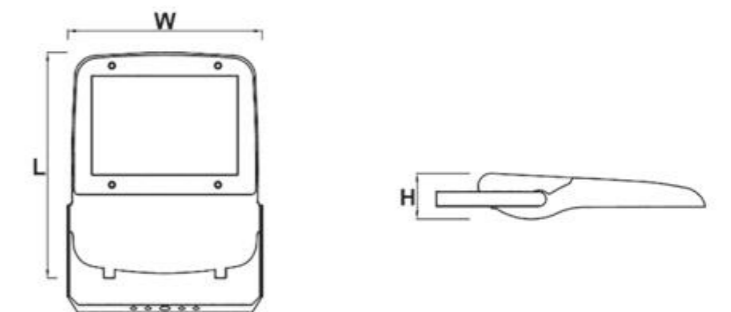


**KRZYWE ROZSYŁU / LIGHT BEAM CURVES:**



Nazwa / Name	Moc / Power [W]	Strumień świetlny / Luminous flux	Klasa ochrony / Protection class	IP	IK	CRI	CCT	Efektywność świetlna / Luminous efficiency
FORIA N2	200	32 000 lm	I	IP66	IK09	>70	4000K	160 lm/W

Nazwa / Name	L	W	H	Waga / Weight
FORIA N2	510	427	75	12 kg



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%. Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji. / Luminous flux tolerance +/-10%. Our products are constantly upgraded. We reserve right to any construction changes without previous notice.