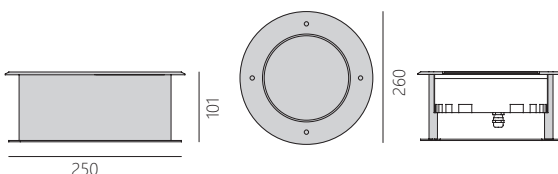
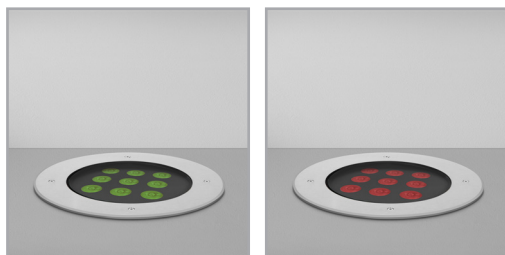


# Naik 200 RGBW LV

Naik is an uplight luminaire for easy installation in sidewalks, promenades and squares. Perfect to illuminate building facade and other architectural elements. The IP 67 protection class means that the luminaire perfectly withstands tough weather conditions. The luminaire structure is resistant to mechanical factors – impact resistance class IK 10. Housing made of aluminium, outer ring - stainless steel, 8mm toughened glass. The Naik luminaire makes it possible to design dynamic light scenes. Thanks to the use of RGBW technology, you can intentionally arrange the appearance of the object from the outside or expose the appropriate details.

Naik to oprawa typu uplight do łatwego montażu w chodnikach, deptakach, placach. Idealna do oświetlenia elewacji oraz innych elementów architektury. Klasa szczelności IP 67 sprawia, że oprawa doskonale wytrzymuje trudne warunki pogodowe. Konstrukcja oprawy odporna jest na czynniki mechaniczne – klasa odporności na uderzenia IK 10. Obudowa wykonana z aluminium, zewnętrzny pierścień ze stali nierdzewnej. Szkło hartowane 8mm. Oprawa Naik daje możliwość zaprojektowania dynamicznych scen świetlnych. Dzięki zastosowaniu technologii RGBW, można w sposób zamierzony zaaranżować wygląd obiektu z zewnątrz lub wyeksponować odpowiednie detale.



## general data

luminaire body	aluminum/inox
mounting type	in-ground
ingress protection IP	67
operating temperature range	from -40° to +50°
lifetime L80B10	100 000h
impact protection IK	10
maximum load capacity	5000kg / 20km/h

## electrical data

nominal voltage	max. 4x350mA, max. 4x27V DC
luminaire nominal power	36W
protection class	III
connection	wire 8x0,5mm <sup>2</sup>
wiring	standard
connection wire	0,5m
dimming (zasilacz-patrz w instrukcji na stronie internetowej)	ON-OFF, DALI, DMX, CASAMBI

## optical data

optical system	lens
material	PMMA
light emission	direct
light distribution	symmetrical, asymmetrical

## lighting data

light source	LED
luminous flux from luminaire	3192lm
tolerance of luminous flux	+/-10%

## dane ogólne

korpus oprawy	aluminium/inox
typ montażu	dogruntowa
klasa szczelności IP	67
zakres temperatury pracy	od -40° do +50°
żywność L80B10	100 000h
odporność na uderzenia IK	10
maksymalne obciążenie	5000kg / 20km/h

## dane elektryczne

napięcie znamionowe	max. 4x350mA, max. 4x27V DC
znamionowa moc oprawy	36W
klasa ochronności	III
podłączenie	przewód 8x0,5mm <sup>2</sup>
okablowanie	nieprzelotowe
przewód przyłączeniowy	0,5m
ściemnianie (zasilacz-patrz w instrukcji na stronie internetowej)	ON-OFF, DALI, DMX, CASAMBI

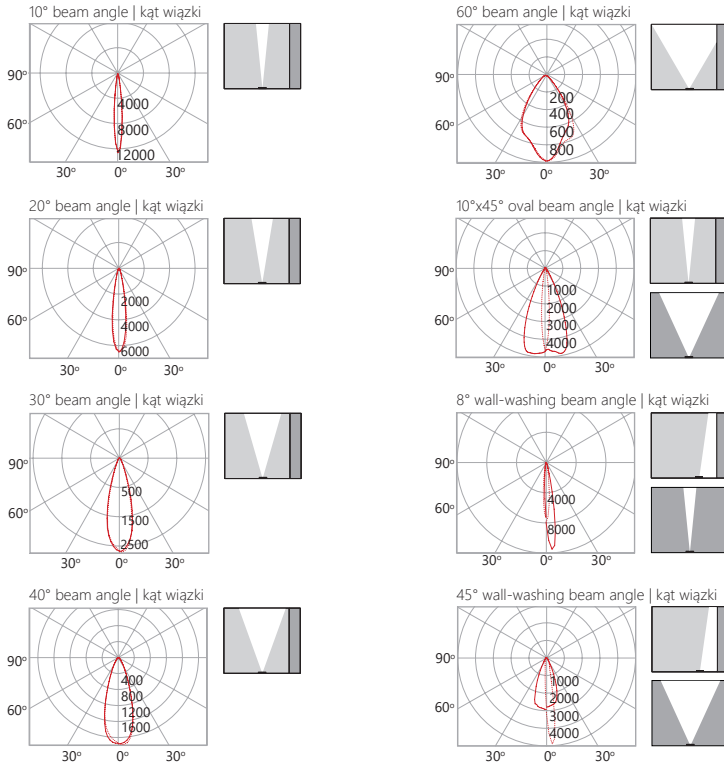
## dane optyczne

układ optyczny	soczewka
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny, asymetryczny

## dane świetlne

źródło światła	LED
strumień świetlny z oprawy	3192lm
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

photometry | fotometria



accessories | akcesoria

- 

90.10  
embranchment IP67  
rozgałęzienie IP67
- 

90.07  
honeycomb (anti-glare)  
plaster miodu (antyolśnieniowy)
- 

90.33  
square frame  
kwadratowa ramka

L - beam angle | kąt wiązki

- 10  
10°
- 20  
20°
- 30  
30°
- 40  
40°
- 60  
60°
- 8  
8°  
wall-washing
- 41  
10x45°
- 45  
45°  
wall-washing

finishes | wykończenia



code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminous flux strumień z oprawy	weight waga	box karton
9147.05L	36W	3192lm	3,7kg	400x400x280mm