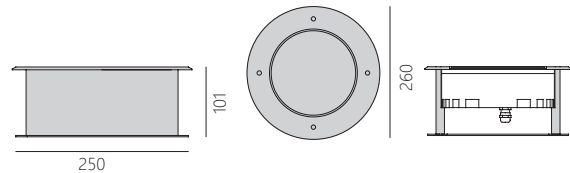


Naik 200 LV

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.

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 wytrzyma 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.



general data

luminaire body	aluminum/inox
mounting type	in-ground
ingress protection IP	67
operating temperature range	from -40° to +55°/50°
lifetime L80B10	100 000h
impact protection IK	10
maximum load capacity	5000kg / 30km/h

electrical data

nominal voltage 22W	350mA, max. 65V DC
nominal voltage 44W	700mA, max. 65V DC
luminaire nominal power	22W, 44W
protection class	III
connection	wire 2x1mm ²
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 22W,44W	3205 lm, 6409 lm
luminous efficacy from luminaire 22W,44W	146 lm/W
colour temperature	2700K, 3000K, 4000K (options: 6500K, amber, red, blue, green)
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	aluminium/inox
typ montażu	dogruntowa
klasa szczelności IP	67
zakres temperatury pracy	od -40° do +55°/50°
żywość L80B10	100 000h
odporność na uderzenia IK	10
maksymalne obciążenie	5000kg / 30km/h

dane elektryczne

napięcie znamionowe 22W	350mA, max. 65V DC
napięcie znamionowe 44W	700mA, max. 65V DC
znamionowa moc oprawy	22W, 44W
klasa ochronności	III
podłączenie okablowanie	przewód 2x1mm ² nieprzelotowe
przewód przyłączeniowy	0,5m
ściemnianie (zasilacz-patrz w instrukcji na stronie internetowej)	ON-OFF, DALI, DMX, CASAMBI

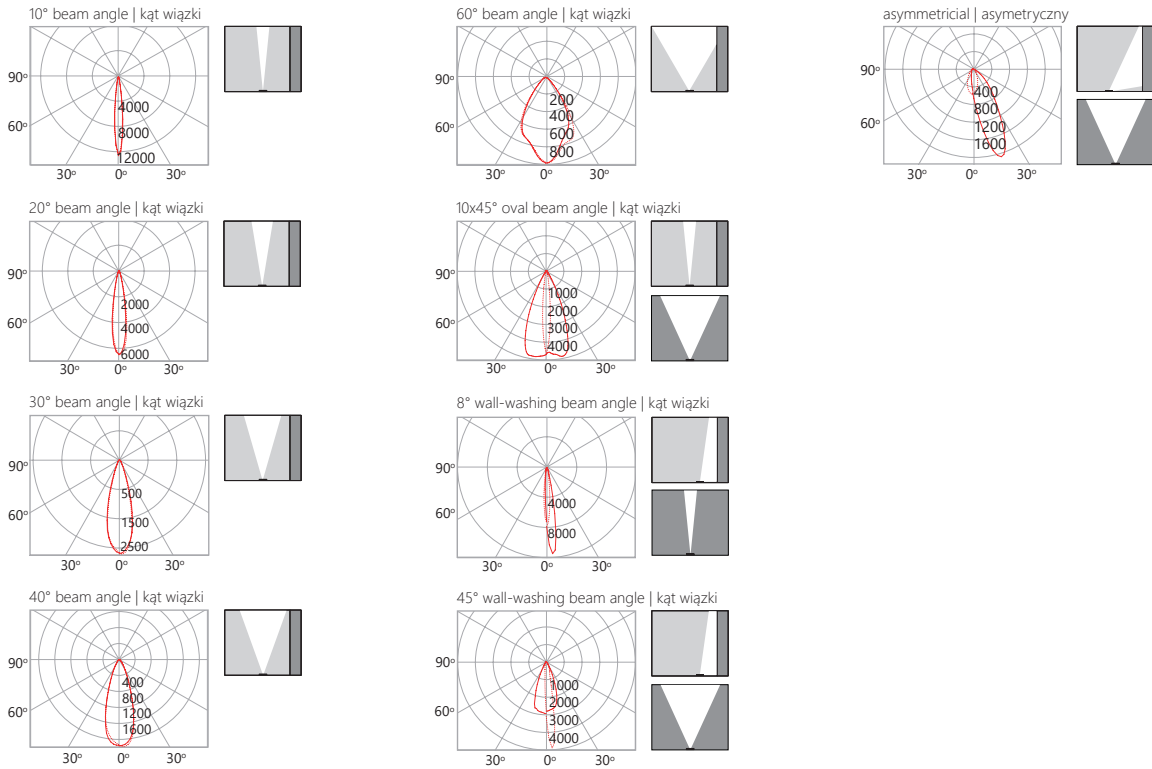
dane optyczne

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





dane świetlne

źródło światła	LED
strumień świetlny z oprawy 22W, 44W	3205 lm, 6409 lm
skuteczność świetlna z oprawy 22W,44W	146 lm/W
temperatura barwowa	2700K, 3000K, 4000K (na zapytanie: 6500K, amber, czerwony, niebieski, zielony)
wskaznik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

photometry | fotometria



accessories | akcesoria

- 
 90.07
 honeycomb (anti-glare)
 plaster miodu (antyśnieniowy)
- 
 90.33
 square frame
 kwadratowa ramka
- 
 124.00
 connector IP68 3-pole
 złącze IP68 3-polewe
- 
 90.10
 embranchment IP67
 rozgałęzienie IP67

L - beam angle | kąt wiązki

- 10
10°
- 20
20°
- 30
30°
- 40
40°
- 60
60°
- 41
10x45°
oval horizontal
- 8
8°
wall-washing
- 45
45°
wall-washing
- 02
asymmetrical
asymetryczny

finishes | wykończenia



code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień z oprawy	weight waga	box karton
90201.236201L	22W	2700K	2802lm	7,5kg	400x400x280mm
90201.336201L	22W	3000K	3012lm	7,5kg	400x400x280mm
90201.436201L	22W	4000K	3205lm	7,5kg	400x400x280mm
90201.260201L	44W	2700K	5603lm	7,5kg	400x400x280mm
90201.360201L	44W	3000K	6025lm	7,5kg	400x400x280mm
90201.460201L	44W	4000K	6409lm	7,5kg	400x400x280mm