

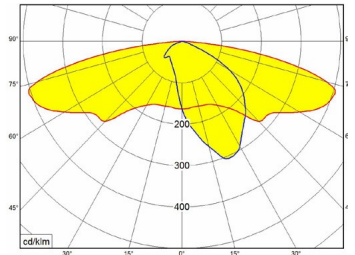
NOD



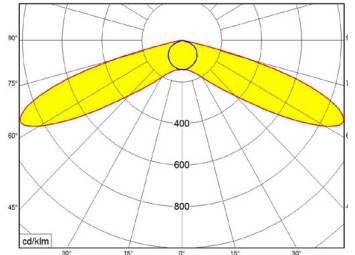
max T_a 45°C
100000 L70B50



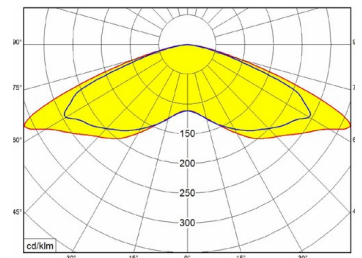
NOD8000



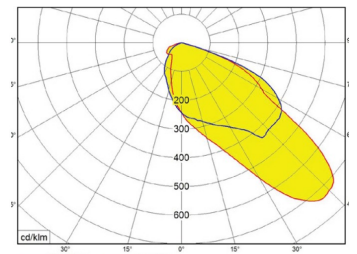
NOD W



NOD EW



NOD S



NOD AS

Oświetlenie uliczne LED

Korpus:

Odlew aluminiowy malowany proszkowo farbą poliestrową

System optyczny:

W – szeroki rozsył światła, dla dróg klasy M

EW – bardzo szeroki rozsył światła, dla dróg klasy P i C

S – optyka symetryczna, dla parkingów i przestrzeni otwartych

Wyposażenie elektryczne:

zasilanie 220-240 V 50/60 Hz

ND – driver nieściemniany

DIM – driver ściemniany

Przeznaczenie:

Do montażu na słup lub wysięgnik o średnicy 60 mm

Regulacja pochyleń $\pm 90^\circ$

Zalecana wysokość montażu 4-10 m

LED street light fitting

Body:

Polyester powder painted non-corrosive high-pressure die-cast aluminium

Optic:

W – wide beam optic, for M class roads

EW – extra wide beam – for P and C class roads

S – symmetric optic – for parkings and open areas

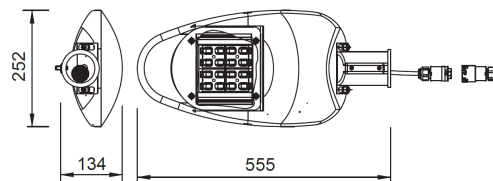
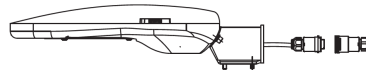
Glass (KC) or polycarbonate cover (PC)

Application:

Mounting module is fixed to any post top 60 mm or side entry spigot 60 mm.

Adjusting angle ± 10 dg.


Recommended height of installation 4 -10 m.




Oznaczenie kodowe oprawy / codes: NOD4000KC3W/ND

NOD	4000	KC	3	W	ND
Typ oprawy / Luminaire type	Strumień świetlny / Light output	Przesłona / Cover: KC – szklana / glasscover	Temperatura barwowa / Color temperature: 2 = 2700K 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5000K	Optyka / Optic: W – szerokostrumieniowa / wide beam EW – bardzo szeroki rozsył / extra wide beam S – symetryczna / symmetric	Wyposażenie elektryczne / Driver type: ND – bez regulacji strumienia / no dimmable REG – regulowany / controllable


W – szeroki rozsył światła, dla dróg klasy M / wide beam optic, for M class roads

	W	lm		kg
		2700 K	4000 K	
NOD2000 W	18	2 350	2 500	4
NOD4000 W	31	3 750	4 000	
NOD6000 W	50	6 200	6 600	
NOD8000 W	72	8 000	8 500	


EW – bardzo szeroki rozsył światła, dla dróg klasy P i C / extra wide beam – for P and C class roads

	W	lm		kg
		2700 K	4000 K	
NOD2000 EW	18	2 430	2 550	4
NOD4000 EW	31	3 860	4 100	
NOD6000 EW	50	6 450	6 800	
NOD8000 EW	72	8 300	8 800	

S – optyka symetryczna, dla otwartych przestrzeni, parkingów / symmetric optic – for parkings and open areas

	W	lm		kg
		2700 K	4000 K	
NOD2000 S	18	2 330	2 450	4
NOD4000 S	31	3 720	3 900	
NOD6000 S	50	6 250	6 600	
NOD8000 S	72	7 900	8 350	

AS – optyka asymetryczna / asymmetric optics for lighting transitions

	W	lm		kg
		5 000 K		
NOD8000 AS	72	9 500		4

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.