

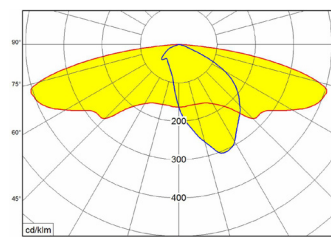


	LED	220 240 V 50-60 Hz	SDCM 3	DIMM	IP 66
	IK 08	EN 62 471 RG 0	max T_a 45°C	100 000 L70B50	

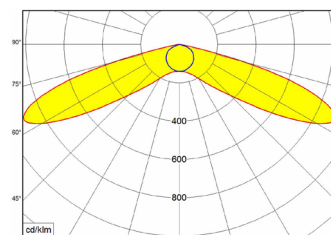
η_{ef} (lm/W)
101-140



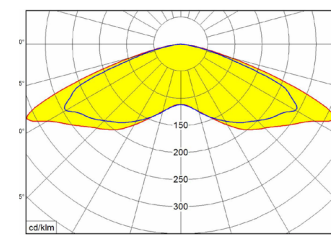
NOD8000



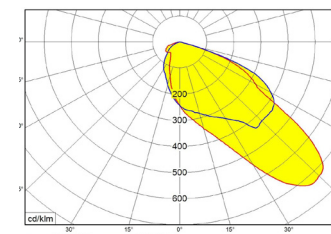
NOD W



NOD EW



NOD S



NOD AS

LED svítidla pro veřejné osvětlení

Těleso:

Hliníkový korpus se stavitelnou přírubou

Optický systém:

W – širokozářič pro komunikace

EW – extra širokozářič – pro chodníky a cyklostezky

S – symetrická optika – pro parkoviště a areálové osvětlení

AS – asymetrická optika pro osvětlení přechodů

Skleněný kryt (KC)

Aplikace:

Svítilno s integrovanou stavitelnou přírubou (+ -10 stupňů) pro montáž na

stožár nebo výložník průměru 60 mm.

Doporučená instalační výška 4 - 10 m.

2200	2700	3000	4000	5000	6500	MIX	RGB	
○	○	○	●	○	×	×	×	●
●	×	○	×	×	×	×	×	●

● standard

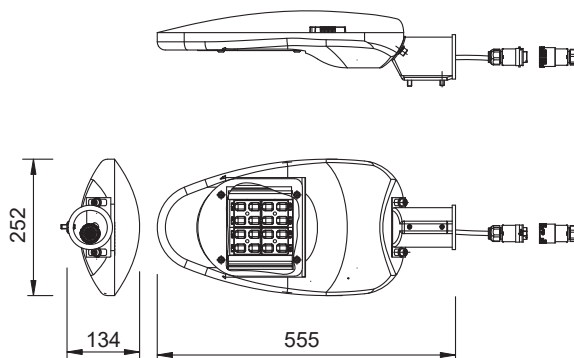
○ volitelné

× nelze




Kódové označení svítidla: NOD4000KC4W/ND


NOD	4000	KC	4	W	/ND
Typ svítidla					
Výkon svítidla					
Kryt:		KC – skleněný kryt			
Teplota chromatičnosti:			1 = 2200K 2 = 2700K 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5000K		
Optika:				W – širokozářč EW – extra širokozářč S – symetrická	
Typ zdroje:					ND – neregulovatelný zdroj REG – regulovatelný zdroj




W – širokozářč pro komunikace třídy M

	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 – extra širokozářč – pro chodníky a cyklostezky

	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 – symetrická optika – pro parkoviště a areálové osvětlení

	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 - asymetrická optika pro osvětlení přechodů

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

lm - světelný výkon svítidla

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla.