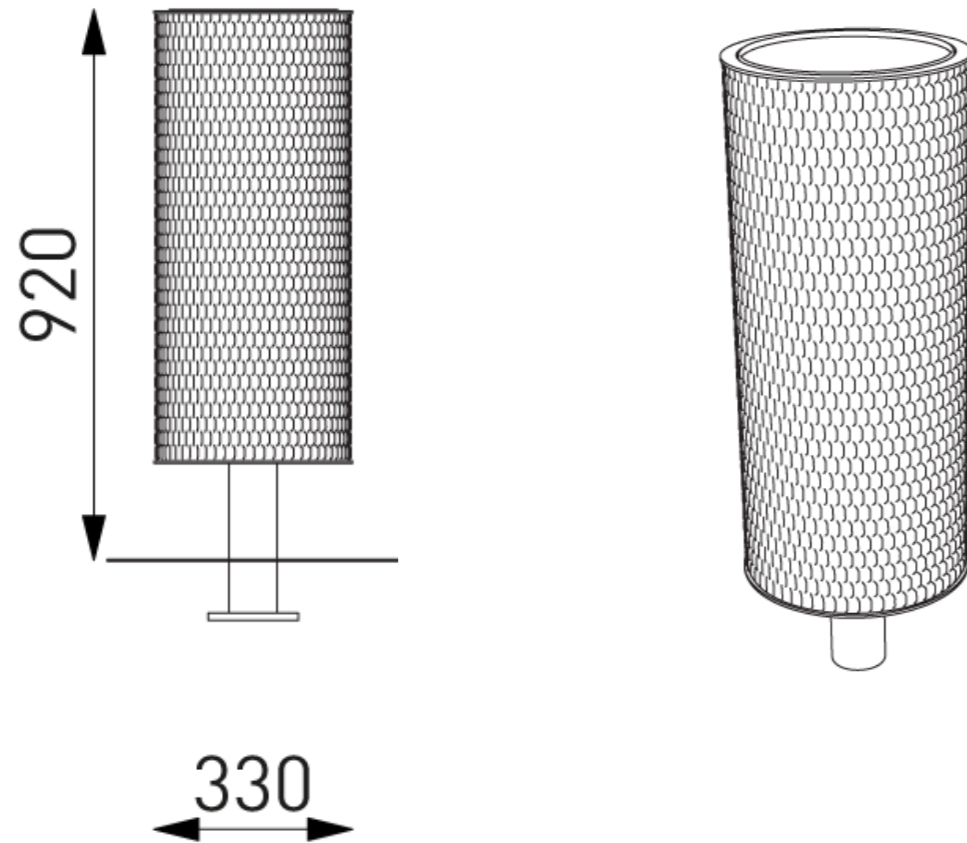


## PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY

### ODPADKOVÝ KÔŠ NNK210

Oceľová konštrukcia, opláštený ťahokovom, 45l.  
Pevne ukotvený do podkladu. Farba povrchovej úpravy čierna. Počet kusov 19.



### LIATINOVÝ STOJAN NA BICYKLE

Rozmery: 70 x 63 x 41 cm  
Hmotnosť: 17 kg  
Materiál: liatina  
Montáž: voľne alebo kotvenie  
Povrchová úprava: farba čierna  
Počet kusov: 9 (1ks - miesto pre 2 bicykle)

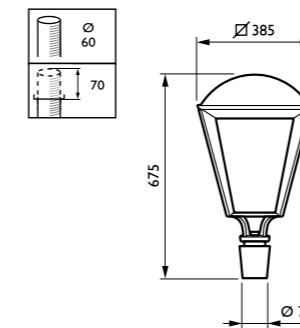


## OSVETLENIE

### SVIETIDLO PHILIPS MICENAS LED

BDP791 LED25-4S/830 II DW50 GF BK 60  
IJM-1 - LED Module 2500 lm - 830 teplá biela - Power supply unit - Bezpečnostná trieda II - Široké vyžarovanie 50 - Matné ploché sklo - black  
Počet kusov 49.

#### Rozmerový obrázok



Micenas LED BDP791/BSP791



NÁZOV PROJEKTU: REVITALIZÁCIA SCHOELLEROVHO PARKU V LEVICIACH

MIESTO: ULICA LUDOVÍTA ŠTÚRA, LEVICE, parc. č. 334, k.ú. Levice



STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S REALIZAČNOU PODROBNOSŤOU			
GENERÁLNY PROJEKTANT	ATELIÉR TOMAN, s.r.o., Cеровská 309/24, 900 81 Šenkvice			
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Katarína Tomanová Porubčinová, Ing. Dušan Daniš, PhD., Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová, Ing. Juraj Modranský, PhD.			PEČIATKA
INVESTOR	Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice			
PROJEKTANT ČASTI:	Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová			
VYPRACOVALI:	Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová			
NÁZOV VÝKRESU	Kôš SO 04.03, STOJAN SO 04.04, OSVETLENIE SO 03			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO.02, 03, 04	FORMÁT	MIERKA M 1:50	DÁTUM 02/2021
				VÝKRES Č. <b>A - 11</b>