

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Vítězslav VALÁŠEK



Revize	
00	2019 - 07 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3470 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 112 - Anatomický ústav
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	KNIHA SVÍTIDEL
Datum	2019 - 07 - 31
Formát	3 x A4
Měřítko	NEJÍ

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIMU	DVD	112	10	005	00

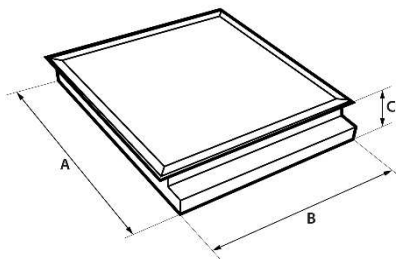
## UKB G - Anatomie

## Specifikace:



- Vestavné LED svítidlo pro montáž podhledů M600.
- Barevné podání RA>90

Rozměry: 1195x 595 x 110 mm



## Hmotnost:

9,6 kg

## Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 112 W

Světelný tok svítidla: 11 380 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B20: 80 000 h

Stupeň krytí: IP54

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: mikroprisma + sklo

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

