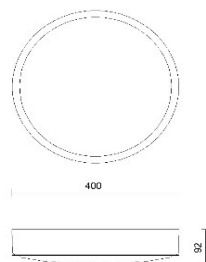


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONARĚ			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMÁT	—
NÁZEV AKCE: SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM DÍLČÍ ČÁST: D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD			DATUM	2022-06
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KNIHA SVÍTIDEL			—	A 03

## Specifikace:



Rozměry: Ø 400 x 95 mm



## Hmotnost:

2,2 kg

## Příslušenství:

- Designové přisazené LED kruhové svítidlo.
- Průsvitné boky svítidla.
- Designový límec v požadované RAL.
- Účinnost svítidla min 130lm/W.

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 26 W

Světelný tok svítidla: 3 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 93 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

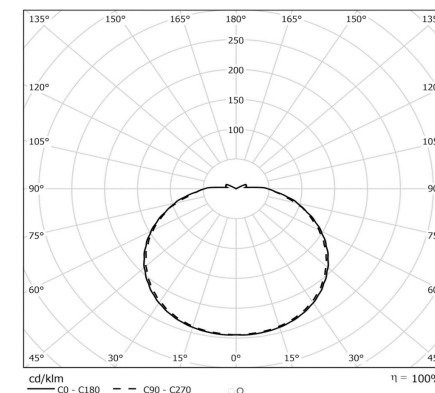
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

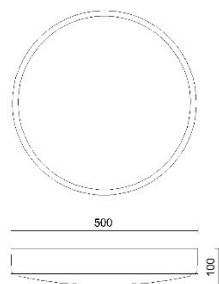


## Specifikace:



- Designové přisazené LED kruhové svítidlo.
- Průsvitné boky svítidla.
- Designový límec v požadované RAL.
- Účinnost svítidla min 118lm/W.

Rozměry: Ø 500 x 100 mm



Hmotnost:

3,2 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 39 W

Světelný tok svítidla: 4 600 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 93 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

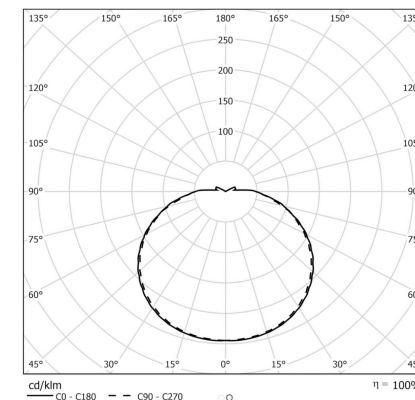
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

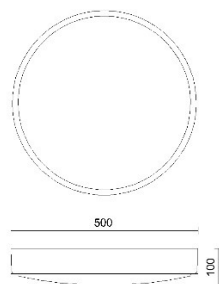
Napájecí zdroj: ON/OFF



## Specifikace:



Rozměry: Ø 500 x 100 mm



Hmotnost:

3,5 kg

Příslušenství:

- Designové přisazené LED kruhové svítidlo.
- Průsvitné boky svítidla.
- Designový límec v požadované RAL.
- Účinnost svítidla min 102lm/W.
- Svítidlo vybaveno nouzovým modulem.
- Autotest.

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: EVG DALI



Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 45 W

Světelný tok svítidla: 4 600 lm

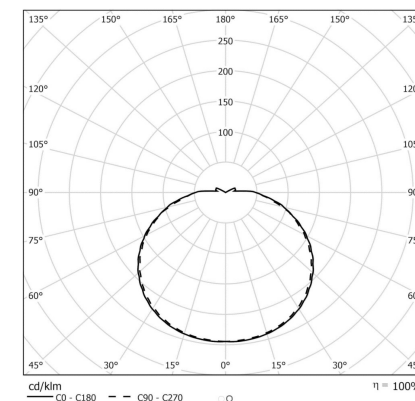
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 93 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



## Specifikace:



- Vestavné LED svítidlo, systém clips do lineárního podhledu
- LED čipy s optickou čočkou, mikro parabolická aluminiová optická mřížka MIRO s maximální šířkou mřížky 33 mm a vzdáleností lamel na osu 14mm.
- UGR < 19
- Účinnost svítidla min 128lm/W

**Tělo svítidla:** ocelový plech práškově lakovaný

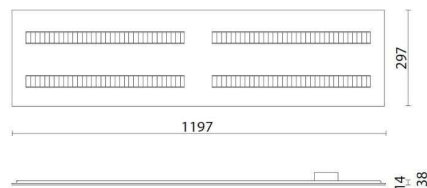
**Barva:** bílá

**Difuzor:** ---

**Optický systém:** MIRO mřížka + optická čočka

**Napájecí zdroj:** ON/OFF

**Rozměry:** 1197 x 197 x 38 mm



**Hmotnost:**

7 kg

**Příslušenství:**

Úchyty do SDK



**Světelný zdroj:** LED

**Celkový příkon:** 42 W

**Světelný tok svítidla:** 5 400 lm

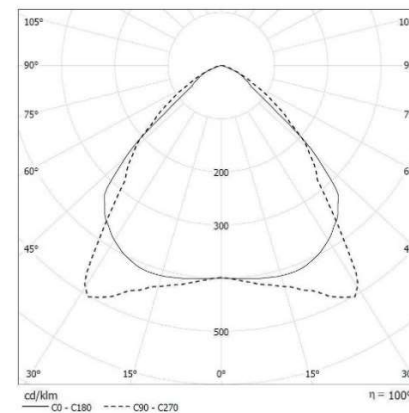
**Teplota chromatičnosti:** 4 000 K

**Životnost L80B50:** 111 000 h

**Stupeň krytí:** IP20

**Mechanická odolnost:** ---

**Provozní teplota:** 0 °C / +25 °C



## Specifikace:



- Závěsné LED svítidlo
- LED čipy s optickou čočkou, mikro parabolická aluminiová optická mřížka MIRO s maximální šířkou mřížky 33 mm a vzdáleností lamel na osu 14mm.
- UGR < 19
- Účinnost svítidla min 128lm/W

**Tělo svítidla:** ocelový plech práškově lakovaný

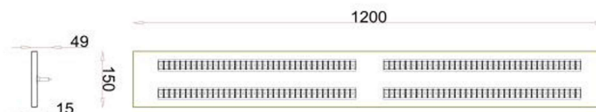
**Barva:** bílá

**Difuzor:** ---

**Optický systém:** MIRO mřížka + optická čočka

**Napájecí zdroj:** EVG DALI

**Rozměry:** 1200 x 150 x 15 mm



**Hmotnost:**

4 kg

**Příslušenství:**



**Světelný zdroj:** LED

**Celkový příkon:** 42 W

**Světelný tok svítidla:** 5 400 lm

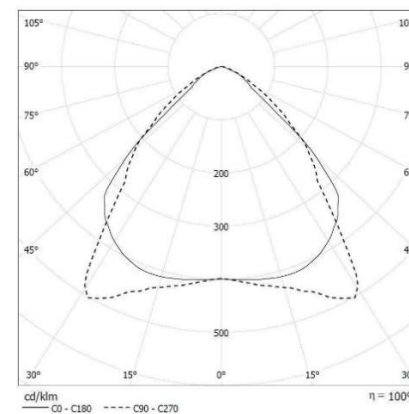
**Teplota chromatičnosti:** 4 000 K

**Životnost L80B50:** 111 000 h

**Stupeň krytí:** IP20

**Mechanická odolnost:** ---

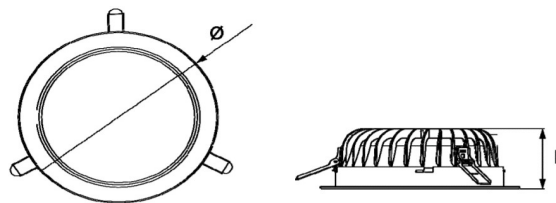
**Provozní teplota:** 0 °C / +25 °C



## Specifikace:



- Vestavné svítidlo - downlight.
- AL/PC rámeček.
- Účinnost svítidla min 113lm/W

Rozměry:  $\varnothing 220 \times 73$  mm, výřez  $\varnothing 205$  mm

Hmotnost:

1,1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj:

LED

Celkový příkon:

19 W

Světelný tok svítidla:

2 150 lm

Teplota chromatičnosti:

4 000 K

Životnost L80B50:

67 000 h

Stupeň krytí:

IP40

Mechanická odolnost:

IK02

Provozní teplota:

 $-20\text{ °C} / +40\text{ °C}$ 

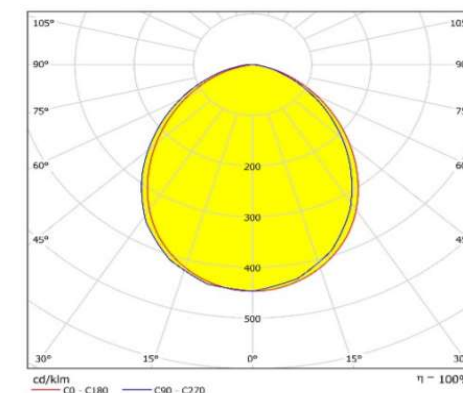
Tělo svítidla: tlakově litý hliník

Barva: bílá

Difuzor: opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



PROJEKT:

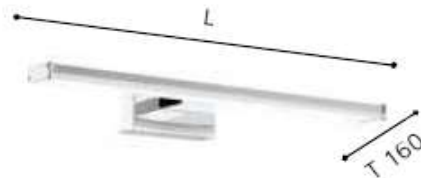
**Simulační centrum objektu č.43 - klinika chorob malých zvířat (CHOK)**

E

Specifikace:



Rozměry: 600 x 160 mm



- Designové nástěnné svítidlo vhodné do koupelen a umývár.

Hmotnost:

0,5 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj:

LED

Celkový příkon:

12 W

Světelný tok svítidla:

840 lm

Teplota chromatičnosti:

4 000 K

Životnost L70B50:

50 000 h

Stupeň krytí:

IP44

Mechanická odolnost:

---

Provozní teplota:

0 °C / +25 °C

Tělo svítidla: chrom

Barva: stříbrná

Difuzor: opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF