

MOJE
LAMP
SVÍTÍ NA ŽIVOT...



CITRUS LINE NARROW > 2017



MOJE
LAMP
A



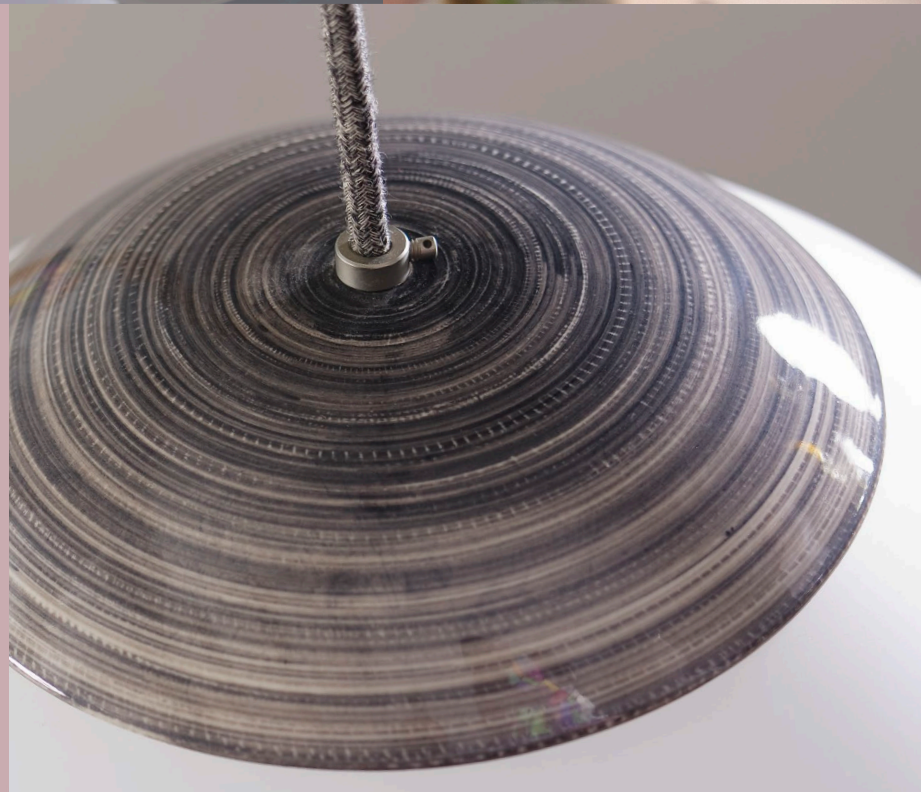
VOUCHER
MOJE LAMP
A

ORIGINÁLNÍ RUČNÍ KERAMICKÉ LAMPY



DÁRKOVÝ VOUCHER
NA 5000 KČ

PRO VÁŠ DÁREK Z GALERIE MOJE LAMP A





1A)



1B)



1C)



1D)



1E)



1F)



1G)



CITRUS LINE
> NARROW
LED 4-6 W
čirá / zlatá

ROZMĚR OBJÍMKY
SE ŽÁROVKOU:
250 x 125 mm



2A)



2B)



2C)



2D)



2E)



2F)



2G)



CITRUS LINE
> NARROW
LED 6-12 W
mat

ROZMĚR OBJÍMKY
SE ŽÁROVKOU:
250 x 125 mm



3A)



3B)



3C)



3D)



3E)



3F)



3G)



CITRUS LINE
> NARROW
EDISON (DECORATIVE)
40-60 W
čirá / zlatá

ROZMĚR OBJÍMKY
SE ŽÁROVKOU:
250 x 125 mm



4A)



4B)



4C)



4D)



4E)



4F)



4G)

CITRUS LINE
> NARROW
ručně foukané sklo
LED 4-6 W
čirá / zlatá / mat

ROZMĚR OBJÍMKY
SE SKLEM:
250 x 140 mm



5A)



5B)



5C)



5D)



5E)



5F)



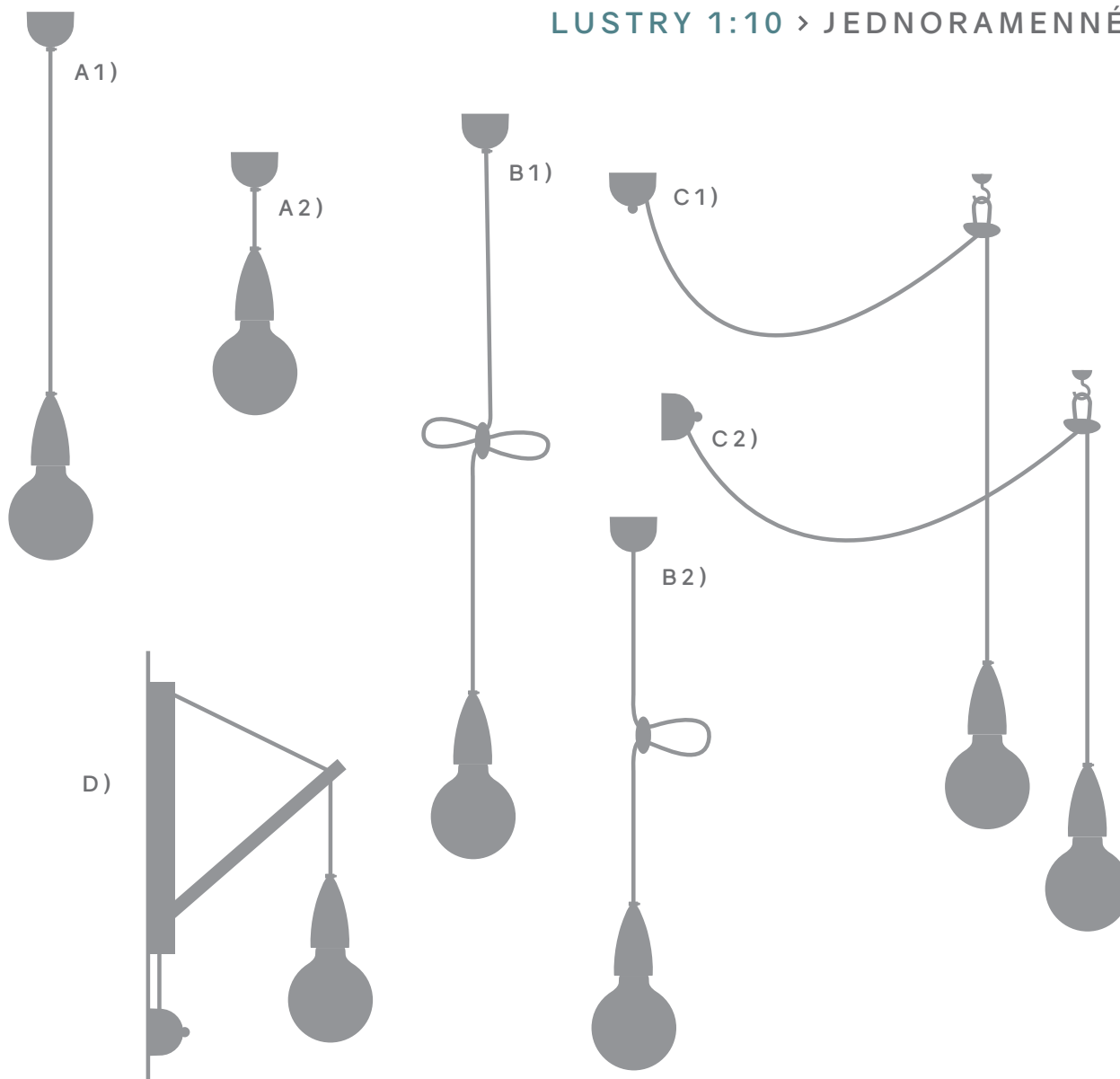
5G)



CITRUS LINE
> NARROW
ručně foukané sklo
čirá / zlatá / mat
LED 4-6 W

ROZMĚR OBJÍMKY
SE SKLEM:
250 x 100 mm

LUSTRY 1:10 > JEDNORAMENNÉ



TYPY ZÁVĚSŮ I.

- A1, A2: KOLMÝ ZÁVĚŠ - různé délky
- B1, B2: KOLMÝ ZÁVĚŠ - se zkracovačkou (možnost úpravy délky závěsu)
- C1, C2: ODSAZENÝ ZÁVĚŠ - převěšovací (el. zdroj ze stropu / ze zdi)
- D: BOČNÍ ZÁVĚŠ - na dřevěné konzoli (el. zdroj ze zdi mimo konzolu)



Umístění svítidel, barva světla a světelný výkon

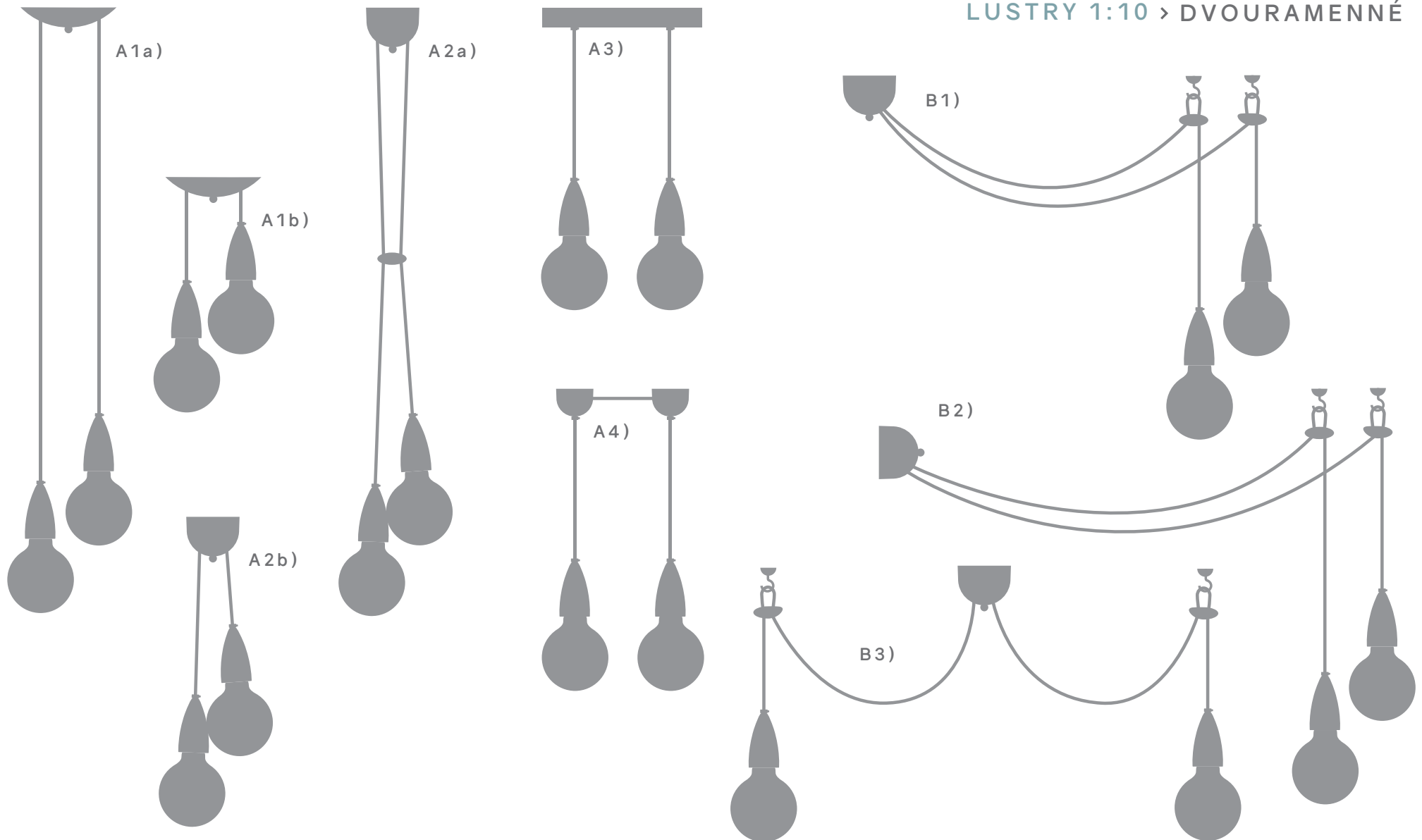
Návrh světelného řešení místnosti může být úplnou vědou se složitými výpočty a měřením odrazivosti materiálů atd., které Vám formou projektu udělají specializované firmy. Pro běžné použití ale obvykle stačí výpočet orientační. Nezbytností je zhotovit si jednoduchý plánec místnosti (bytu) s rozměry stran, výškou místnosti, umístěním oken a hlavního nábytku (kuchyňská linka, jídelní stůl, sedačka, pracovní stůl apod.).

Na něm si vyznačíte všechny elektrovývody na svítidla (případně i zásuvky užitě pro svítidla) a navíc i místa, kam chcete svítidla umístit, aby osvětlovala přednostně důležité části místnosti a přitom osvitila i zbylý prostor.

Podle m^2 a rozmístění nábytku i svítidel lze pak odhadnout optimální světelný výkon: cca 3-4 W LED osvětlení na m^2 v exponovaných prostorech (kuchyně, pracovna), cca 2-3 W LED osvětlení v prostorech obytných (obývací, ložnice, dětský pokoj, koupelna) a 1-2 W u prostor ostatních (chodba, spíž, sklep atd.). Máte-li byt spíše tmavý (tmavá malba, podlahy, dřevěné stropy, malá okna) je potřeba světelný výkon zvýšit, pokud je byt světlý (bílá malba i na stropě, světlá podlaha velká okna) stačí počítat s nižším výkonem. Například kuchyně o ploše cca 12 m^2 by tak podle světlosti interiéru a zvolené barvy světla potřebovala osvětlit 3-5 LED žárovkami o výkonu 10 W (tj. cca 75 W klasických), resp. 2-3 LED žárovkami o výkonu 15 W (100-120 W klasických), resp. kombinací žárovek a nepřímého osvětlení (pod linkou, do stropu apod.). Pokud jsou žárovky soustředěny v jednom místě (lustru) je potřeba obvykle větší výkon, než při více rozptýlených svítidlech. Podobně důležitá je i zvolená barva světla. Žárovky s bílým (nad 4.000 K), resp. teplým bílým (nad 3.000 K) světlem svítí při stejném výkonu o 10-20 % více a lépe zobrazují i drobné detaily (např. písmo) než pocitově příjemnější žárovky žluté (teplé – do 3000 K). Podstatná je rovněž barva žárovky (čirá, kouřová, matně bílá) a její umístění v různé výšce (např. očí, při stropu apod.) a její případně zakrytí širmem (čirý, matový).

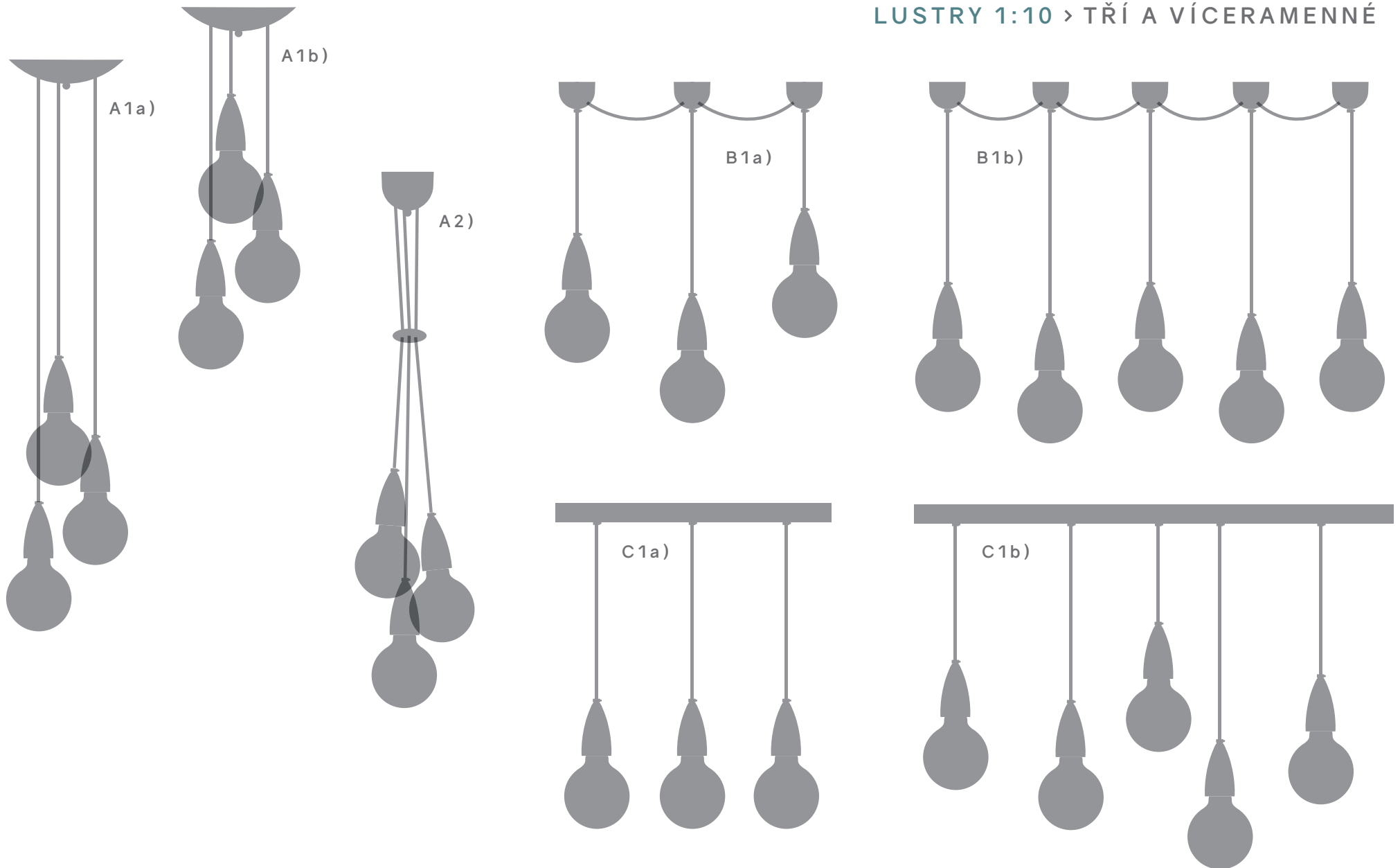
Z uživatelského hlediska doporučuje spíš žárovky matné či kryté matným sklem, před čirými žárovkami a skly, byt jsou na pohled leckdy efektnější. Při skutečném použití ale silné a čiré žárovky a širmy nechrání vaše oči před ostrým zdrojem světla, které je tím nepříjemnější, čím je žárovka blíže očím a čím je výkonnější. Doporučujeme proto si žárovky různých typů vyzkoušet z tohoto hlediska v konkrétním interiéru ještě před jejich zakoupením. (ML*)

LUSTRY 1:10 > DVOURAMENNÉ



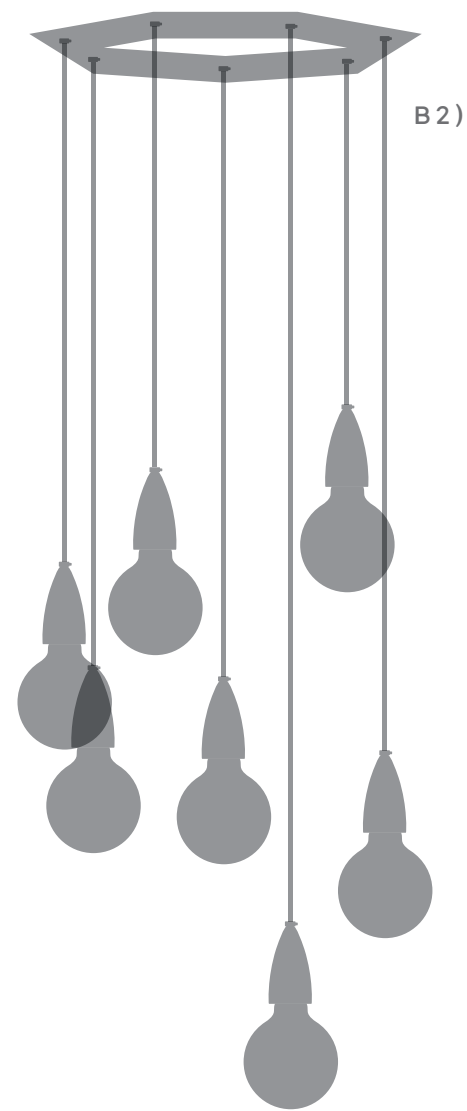
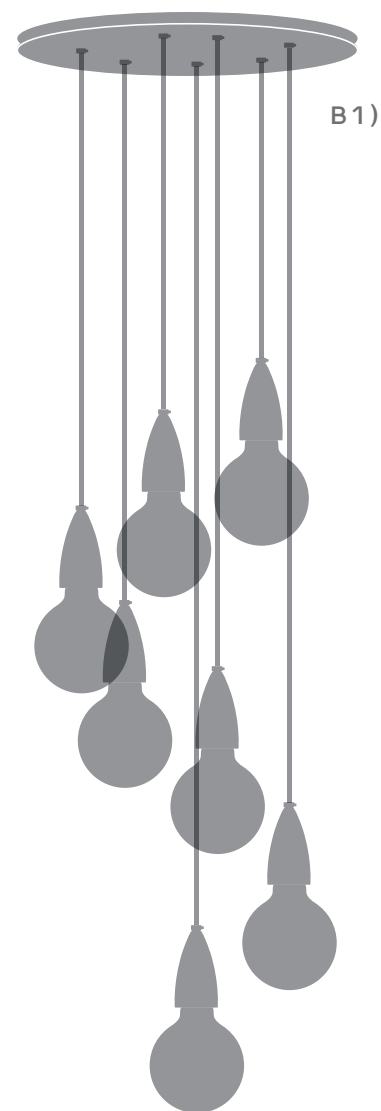
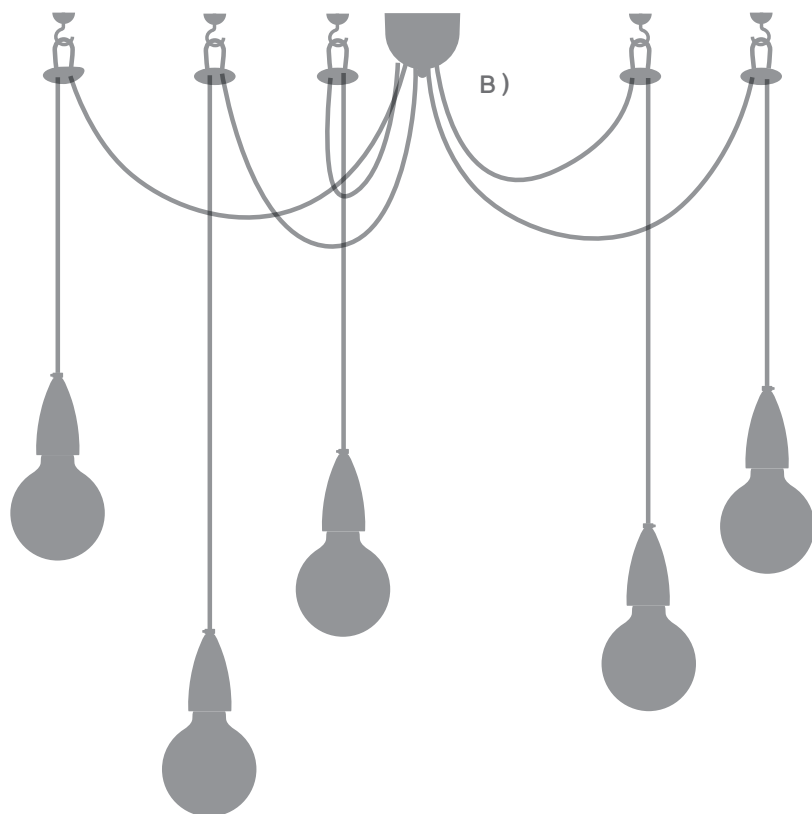
TYPY
ZÁVĚSŮ
II.

- A1a,b: KOLMÝ ZÁVĚS - různé délky (keramický disk)
- A2a,b: STAŽENÝ ZÁVĚS - různé délky (keramický baldachýn)
- A3: KOLMÝ ZÁVĚS - liniový (na dřevěné stropní konzoli)
- A4: KOLMÝ ZÁVĚS - sériový (propojené keramické baldachýny)
- B1-B3: ODSAZENÝ ZÁVĚS - převěšovací (elektro zdroj ze stropu / ze zdi)



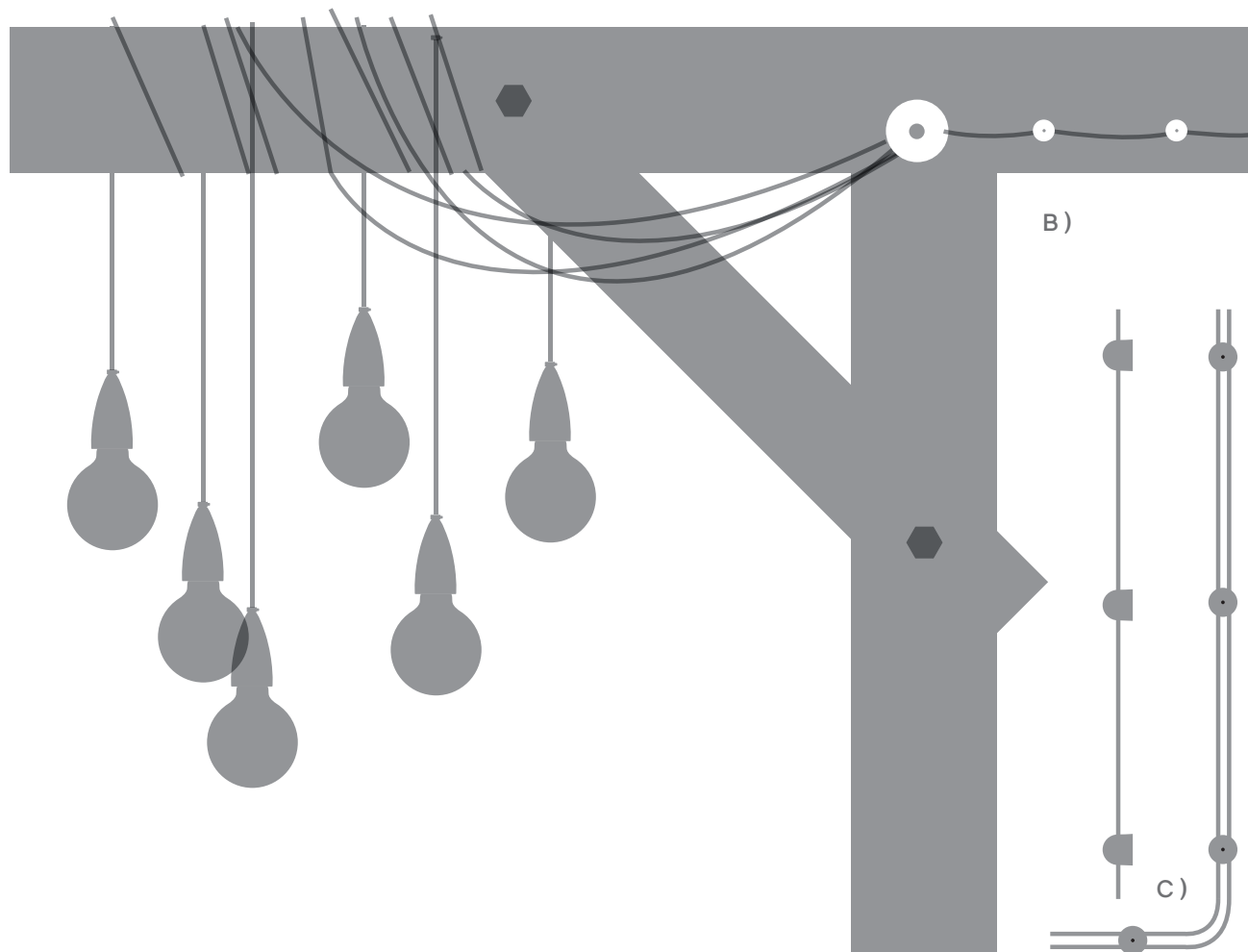
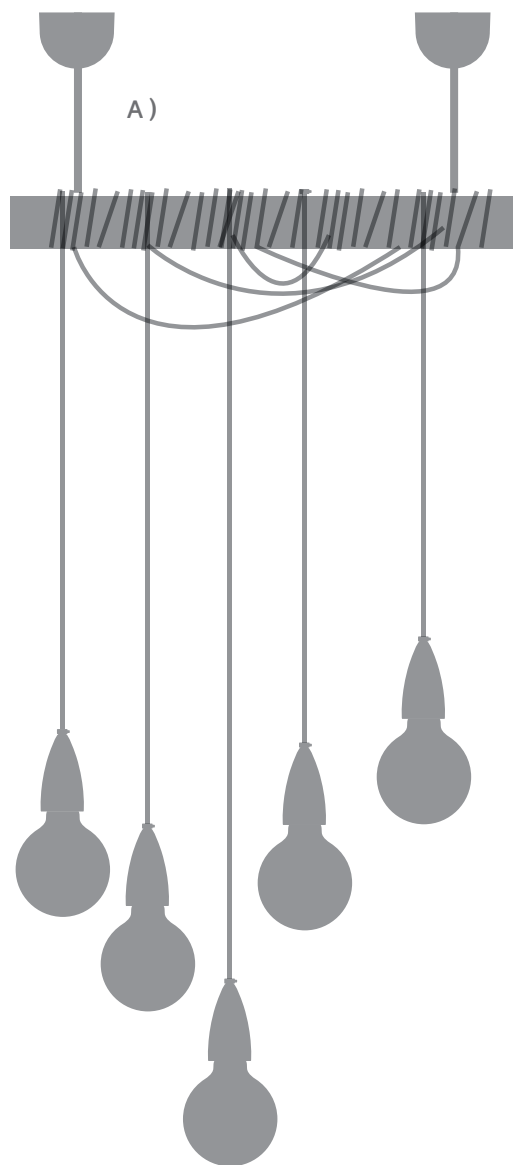
TYPY
ZÁVĚSŮ
III.

A1a,b: CENTRICKÝ ZÁVĚS - různé délky (keramický disk se 3 – 5 závěsy)
 A2: STAŽENÝ ZÁVĚS - různé délky (keramický baldachýn se 3 – 5 závěsy)
 B1a,b: KOLMÝ ZÁVĚS - sériový (3 – 5 propojených keramických baldachýnů)
 C1a,b: LINIOVÝ ZÁVĚS - (dřevěná stropní konzole se 3 – 7 závěsy)



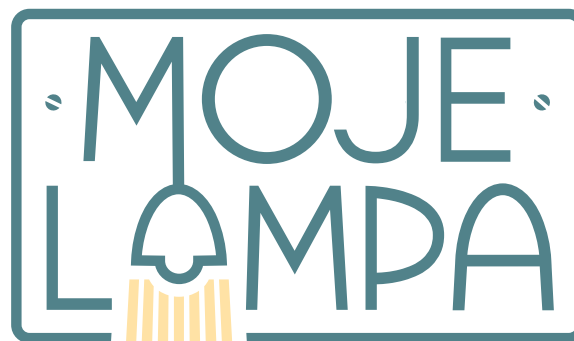
TYPY
ZÁVĚSŮ
IV.

- B: LUSTROVÝ ZÁVĚŠ "PAVOUK" - převěšovací (velký keramický baldachýn s 3 - 7 odsazenými závěsy)
 B1: SPIRÁLOVÝ ZÁVĚŠ - (na dřevěném stropním disku s 5 - 9 závěsy)
 B2: CHAOTICKÝ ZÁVĚŠ - (na dřevěném stropním disku s 5 - 9 závěsy)



TYPY
ZÁVĚSŮ
V.

- A) PŮDNÍ ZÁVĚSY 1 - varianta zavěšení na trámku nebo kulaté dřevěné konzoli
- B) PŮDNÍ ZÁVĚSY 2 - varianta zavěšení na nosný trám (přívod ke zdroji pomocí keramických úchytek)
- C) VODÍCÍ KERAMICKÉ ÚCHYTKY - slouží k upevnění kabelu na omítce, mezi zdrojem a umístění lampy (v základních barvách našich svítidel)



ATELIÉR / SHOWROOM:
PANSKÁ 12
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
CZECH REPUBLIC

☎ : +420 777 681 265

✉ : MOJELAMPA@POST.CZ

f : MOJE LAMPA

WWW.MOJELAMPA.CZ

WWW.FLER.CZ/MOJELAMPA

NAVRŽENO A VYROBENO V 

©DESIGN: MOJELAMPA*2017