

## Kniha svítidel

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ

**Doplňující informace:**

Přípustná tolerance rozměru svítidel je  $\pm 5\%$ . Veškeré změny je nutné odsouhlasit AD.

Přiložené obr. Svítidel jsou ilustrační.

Materiál: těleso, barva, barevný odstín, optika, mřížka, difuzor – nutno dodržet dle Knihy svítidel

## Popis svítidel

světelný řetěz s deseti žárovkami z kouřového skla, zavšení na samonosném kabelu, ke konstrukci alttánu lze přichytit pomocí kovových příponek, délka 4050mm, zdroj LED 10x0,06W, IP44

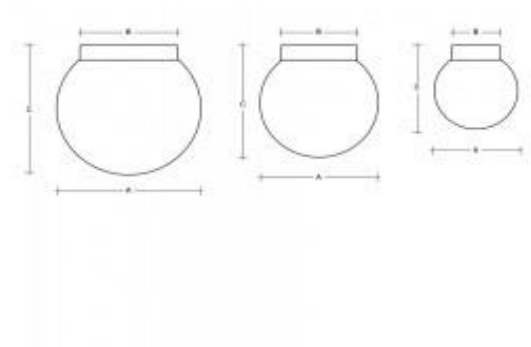


## 2a, 2b

### Popis svítidel

**2a - stropní přisazené svítidlo z foukaného třívrstvého opálového skla, kovové části svítidla z ocelového plechu s bílým nástřikem, průměr 200mm, výška 210mm, zdroj LED 14,3W, 3000K, 1477lm, IP44**

**2b - stropní přisazené svítidlo z foukaného třívrstvého opálového skla, kovové části svítidla z ocelového plechu s bílým nástřikem, průměr 280mm, výška 285mm, zdroj LED 27,2W, 3000K, 2802lm, IP44**

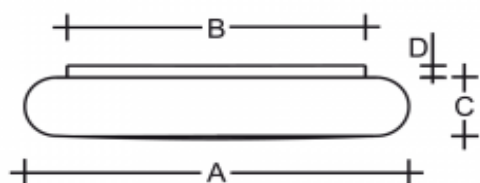


## 3a, 3b

### Popis svítidel

3a - stropní přisazené svítidlo z foukaného třívrstvého opálového skla, kovové části svítidla z ocelového plechu s bílým nástřikem, průměr 415mm, výška 100mm, zdroj LED 36,1W, 3000K, 3426lm, IP40

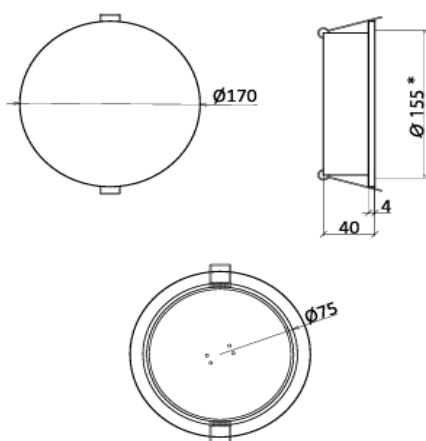
3b - stropní přisazené svítidlo z foukaného třívrstvého opálového skla, kovové části svítidla z ocelového plechu s bílým nástřikem, průměr 500mm, výška 100mm, zdroj LED 44,5W, 3000K, 4471lm, IP40



## 4a

### Popis svítidel

vestavné bezrámečkové svítidlo z hliníku s opálovým PMMA difusorem, průměr 170mm, vestavná výška 50mm, průměr pro vestavbu 155mm, zdroj LED 13W, 3000K, 1750lm, IP65



5a

## Popis svítidel

nástěnné svítidlo z foukaného třívrstvého opálového skla, průměr 150mm, výška 142mm, zdroj G9 LED  
4,8W, 3000K, 570lm, IP20

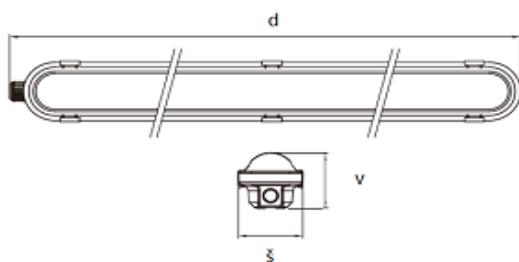


## 6a, 6b

### Popis svítidel

6a - stropní/nástěnné přisazené svítidlo z polykarbonátu s difusorem ze strukturovaného polykarbonátu, rozměr 1220/85/80mm, zdroj LED 36W, 4000K, 139lm/m, IP66

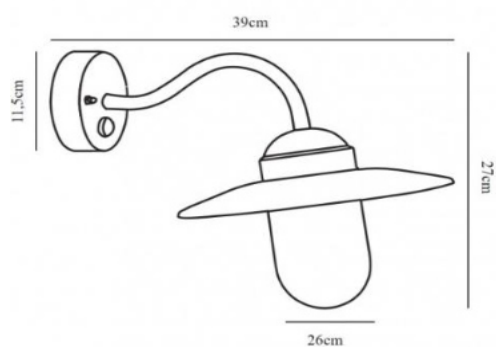
6b - stropní/nástěnné přisazené svítidlo z polykarbonátu s difusorem ze strukturovaného polykarbonátu, rozměr 670/85/80mm, zdroj LED 18W, 4000K, 131lm/m, IP66



## 7a

### Popis svítidel

7a - nástěnné svítidlo z galvanizované oceli s čirým skleněným difusorem, rozměry 260/390/270mm, zdroj E27 LED 8W, 3000K, 910lm, IP54



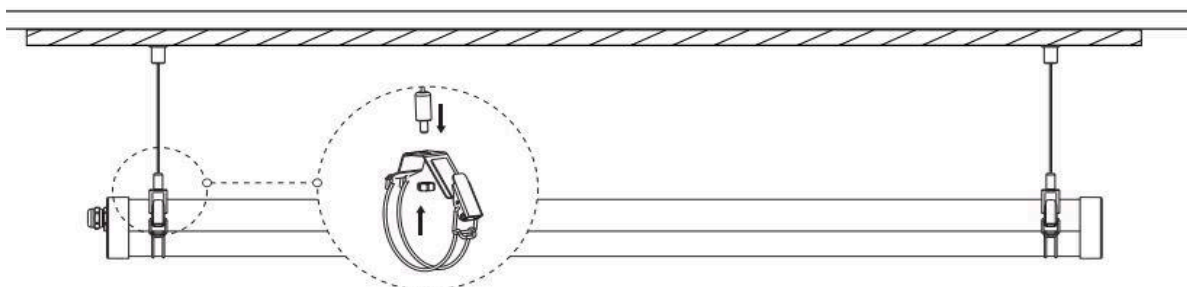


## 8a, 8b

### Popis svítidel

8a - přisazené stropní svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čirým a vnitřním opálovým difusorem, průměr 70mm, délka 1130mm, zdroj LED 36W, 3000K, 5645lm, IP65

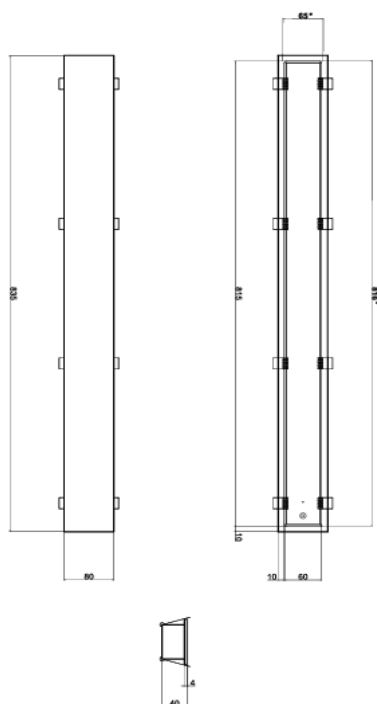
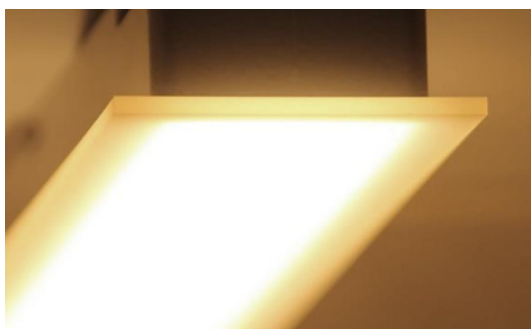
8b - závěsné svítidlo z poniklovaného hliníku s vnějším čirým a vnitřním opálovým difusorem, závěs na ocelových lankách, přívodní kabel připojen k lanku plastovými příchýtkami, průměr 70mm, délka 1130mm, zdroj LED 36W, 3000K, 5645lm, IP65



## 9a

### Popis svítidel

vestavné bezrámečkové svítidlo z hliníku s opálovým PMMA difusorem, 835/80mm, vestavná výška 50mm, rozměr pro vestavbu 816/65mm, zdroj LED 32W, 3000K, 4770lm, IP65



## 10a

### Popis svítidel

LED pásek 4W/m v hliníkovém profilu s opálovým difusorem, délky dle projektové dokumentace

