

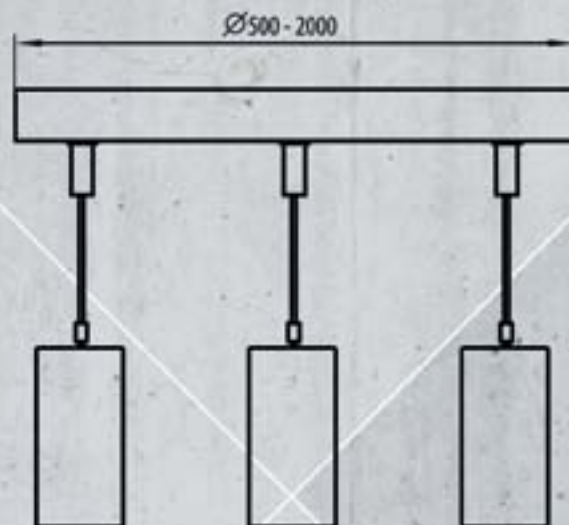


**polaris**



**Různé sestavy svítidel POLARIS slouží k osvětlení exkluzivních prostor, jako jsou např. vstupní haly hotelů, administrativních prostor a recepcí firem.**

Svítidla jsou vyráběna výhradně na zakázku, jsme schopni se přizpůsobit požadavkům zákazníka na velikost, počet a barevné provedení jednotlivých závěsných svítidel, celkový požadovaný světelný výkon a samozřejmě barevné podání výsledného světla.



## Varianty a parametry svítidla Polaris

typ	závěsná sestava svítidel s kruhovou stropní deskou o průměrech 500 - 2000 mm			
použití	toto zakázkové svítidlo slouží k osvětlení exkluzivních domů a hotelů			
IP	44			<b>Nejprodávanejší varianta</b>
základní barva svítidla	broušený nerez	bílá		broušený nerez
délka/šířka/výška (mm)	zakázková výroba			140/140/250 10 ks
barvy světla	neutrální (4000K)	teplá (3000K)	mix (3000 - 6000K)	neutrální (4000K)
difuzor	polomatný	matný	pyramidový	matný
upevnění	lankové			lankové
světelný výkon/příkon	2000 - 20000lm/100-300W, AC 230V			10 000lm/120W, AC 230V

Vyberte 1 možnost z každého řádku a **poskládejte si své vlastní svítidlo** přesně podle Vašich představ a potřeb.

## Výhody svítidla Polaris

- Dlouhá životnost díky hvězdným patentově chráněným modulům.
- Díky použití LED speciálně vyvinutých firmou BohemiaLED, která je partnerskou společností DTLEDlights, dosahuje životnost LED diod min 50.000 hodin, což odpovídá nepřetržitému svícení po dobu téměř 6 let!
- Věrnost podání barev:
  - neutrální bílá, Ra > 85    teplá bílá, Ra > 80
  - studená bílá, Ra > 80    kombinovaná studená a teplá bílá (MIX), Ra > 80
- Neruší blikáním - svítidla neunavují oči blikáním tak jako zářivková svítidla s tlumivkou.
- Okamžitý start - svítidla BohemiaLED se rozsvítí plným výkonem do jedné sekundy. Jejich vlastnosti je tedy předurčují i do prostor, kde dochází k častému rozsvěcování a zhasínání, životnost se přitom nesnižuje.
- Odolnost proti nízkým teplotám - je možné používat při velmi nízkých teplotách, a to až do -20 °C.
- Životní prostředí - naše výrobky neobsahují rtuť ani jiné těžké kovy a jsou tedy šetrné k životnímu prostředí. BohemiaLED moduly použité ve svítidle nevyzařují zbytečně teplo, což se projeví až 10x nižší spotřebou elektrické energie oproti klasické žárovce.