



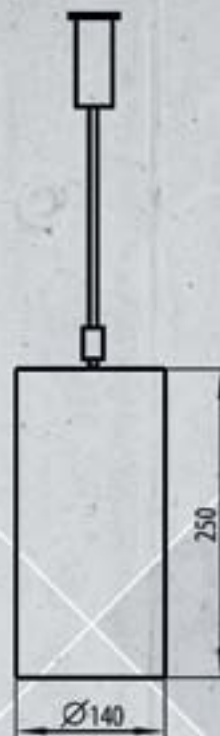
proxima



# proxima

**Výkonné svítidlo PROXIMA o průměru 140 mm je určeno pro připevnění na strop pomocí lanka, nebo i jako přisazené.**

Jednou z jeho výhod je možnost naklápění, lze tím jednoduše nasvítit požadované prostory. Je možné jej dodat samostatně, nebo v různých sestavách. Tento typ dodáváme standardně s neutrální barvou světla, ale tam kde je potřeba dodržet věrné podání teplých barev, nabízíme speciální barevnou teplotu shodnou s teplotou žárovky.



## Varianty a parametry svítidla Proxima

typ	závěsné náklonné svítidlo			
použití	toto svítidlo slouží k osvětlení exkluzivních domů a hotelů			
IP	44			
základní barva svítidla	broušený nerez	bílá	eloxovaný hliník	<b>Nejprodávanější varianta</b> broušený nerez
délka/šířka/výška (mm)	140/140/250			140/140/250
barvy světla	neutrální (4000K)	teplá (3000K)		neutrální (4000K)
difuzor	polomatný	matný	pyramidový	matný
upevnění	lankové	přisazené		lankové
světelný výkon/příkon	1000lm/13W, AC 230V		1300lm/16W, AC 230V	1300lm/16W, AC 230V

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

## Výhody svítidla Proxima

- 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.