

Bohemia
LED

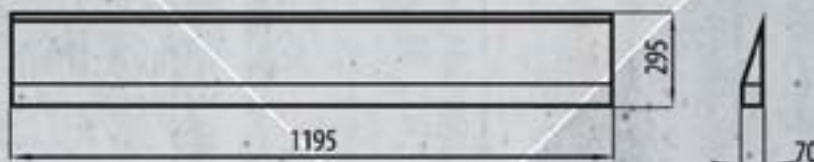
fenix



fenix

FENIX - toto asymetrické svítidlo slouží k nasvícení předmětů na stěně, je vhodné zejména pro nasvětlení školní tabule, kde nedochází k oslnění.

Toto svítidlo je koncipováno jako vestavné, proto vhodným materiálem pro jeho upevnění je sádkarton, nebo minerální podhled. Obvyklá barva světla je u tohoto výrobku buď neutrální, nebo teplá.



Varianty a parametry svítidla Fenix

typ	vestavné asymetrické obdélníkové svítidlo		
použití	slouží k nasvícení předmětů tak, aby nedocházelo k oslnění, např. školní tabule		
IP	44		Nejprodávanější varianta
základní barva svítidla	bílá		bílá
délka/šířka/výška (mm)	1195/295/40		1195/295/40
barvy světla	neutrální (4000K)	teplá (3000K)	neutrální (4000K)
difuzor	matný		matný
upevnění	zapuštěné		zapuštěné
světelný výkon/příkon	4000lm/80W, AC 230V		4000lm/80W, AC 230V

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

Výhody svítidla Fenix

- 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.