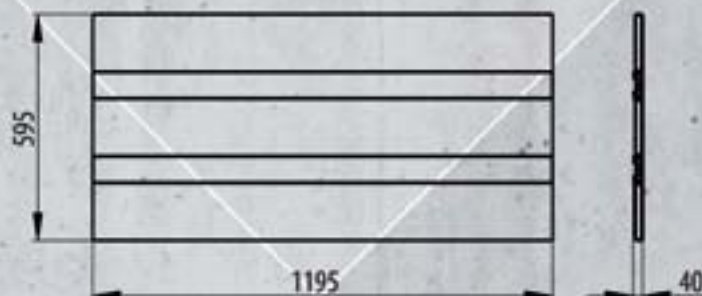




# orion

**Obdélníkové svítidlo Orion vyniká vysokou svítivostí, určené výhradně do minerálních podhledů zejména vysokých místností, jako např. učeben, tělocvičen, kulturních místností atd.**

Svoje uplatnění nalezne při osvětlení kanceláří, učeben, chodeb, hotelových prostor. Svítí příjemným teplým světlem. Je možné zvolit i variantu v neutrální barvě světla.



## Varianty a parametry svítidla Orion

typ	vestavné obdélníkové svítidlo		
použití	svítidlo do minerálních podhledů kanceláří, učeben, chodeb, hotelových prostor		
IP	44		<b>Nejprodávanější varianta</b>
základní barva svítidla	bílá		bílá
délka/šířka/výška (mm)	1195/595/40		1195/595/40
barvy světla	neutrální (4000K)	teplá (3000K)	neutrální (4000K)
difuzor	matný		matný
upevnění	zapuštěné		zapuštěné
světelný výkon/příkon	5500lm/80W, AC 230V	11000lm/160W, AC 230V	5500lm/80W, AC 230V

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

## Výhody svítidla Orion

- 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.