



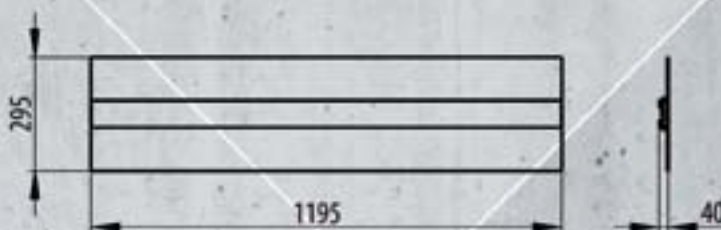
arrakis



arrakis

Obdélníkové svítidlo Arrakis určené výhradně do minerálních podhledů kanceláří, učeben, chodeb, hotelových prostor.

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



Varianty a parametry svítidla Arrakis

typ	vestavné obdélníkové svítidlo		
použití	svítidlo do minerálních podhledů kanceláří, učeben, chodeb, hotelových prostor		
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	3800lm/55W, AC 230V	5500lm/80W, AC 230V	3800lm/55W, AC 230V

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

Výhody svítidla Arrakis

- 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.