

Bohemia
LED



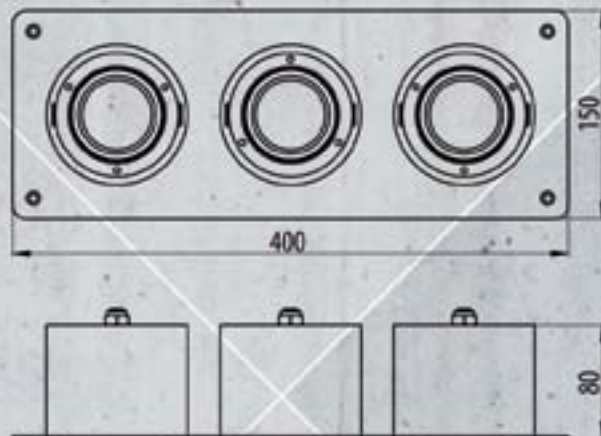
alya



alya

Zapuštěné svítidlo ALYA se třemi reflektory je určeno k zapuštění do stropních podhledů např. ze sádkartonu.

Umožňuje nasvícení uměleckých exponátů, osvětlení chodeb, hal, recepcí, hotelových pokojů. Specifická konstrukce umožňuje každý z reflektorů natočit v libovolném směru a v úhlu až 30° od svislé jeho osy. Pro zachování věrnosti barev je doporučováno svítidlo s neutrálním svitem, popř. jako náhrada žárovkového osvětlení s uklidňující teplou barvou světla.



Varianty a parametry svítidla Alya

typ	vestavné trojité náklonné svítidlo			
použití	tyto svítidla lze využít na designové osvětlování chodeb, hotelových prostor, restaurací			
IP	44			Nejprodávanější varianta
základní barva svítidla	broušený nerez	bílá		bílá
délka/šířka/výška (mm)	400/150/80			400/150/80
barvy světla	neutrální (4000K)	teplá (3000K)	mix (3000 - 6000K)	neutrální (4000K)
difuzor	matný			matný
upevnění	zapuštěné naklápěcí			zapuštěné naklápěcí
světelný výkon/příkon	2400lm/30W, AC 230V			2400lm/30W, AC 230V

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

Výhody svítidla Alya

- 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.