



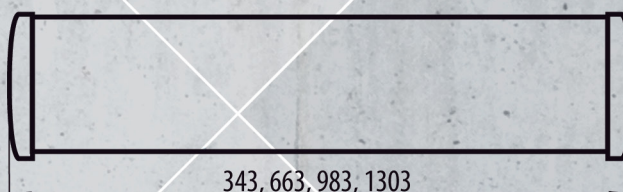
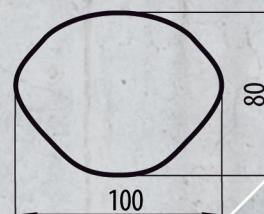
Vega



# vega

**VEGA je profilové svítidlo, které vyniká vysokým světelným výkonem při zachování optimálního chlazení a příkonu.**

Toto svítidlo je určeno pro trvalé osvětlení veřejných i průmyslových prostor. Svítidlo je možno použít k vytvoření dlouhého provedení (až 10m), případně k vytvoření různých tvarů a obrazců. Pro svítidlo se používá transparentní nebo matný difuzor. U transparentního vyniknou více LED diody, zvláště u verze MIX, kde je obsažena teplá i studená barva světla. Na přání lze tyto barvy nezávisle regulovat, což má vliv na dobrou koncentraci pracovníka při práci. Matný difuzor se používá tam, kde je požadována klidnější úroveň osvětlení.



## Varianty a parametry svítidla VEGA

typ	profilové oválné svítidlo			
použití	kanceláře, haly, provozovny (samostatně i v sestavách)			
základní barva svítidla	přírodní, eloxovaný nebo lakovaný hliník			
IP	54			
délka/šířka/výška (mm)	343/100/80	663/100/80	983/100/80	1303/100/80
verze	350	650	1000	1300
barvy světla	teplá (3000K)	neutrální (4000K)	studená (6000K)	mix (3000 - 6000K)
difuzor	transparentní	matný		
upevnění	lankové	trubkové	přisazené	
světelný výkon/příkon	1000lm/9,9W na 1 modul, AC 230V		2000lm/18,7W na 1 modul, AC 230V (pouze s neutrální barvou světla)	
hmotnost bez zavěšení (kg)	1,0	1,5	2,0	2,5
ovládání				

## Výhody svítidla VEGA

- Dlouhá životnost svítidla, dosažená pomocí vlastní výroby a patentovaným LED modulům.
- Záruční doba 5 let, podložená vlastním vývojem LED modulů, zaručujících životnost LED diod minimálně 50 000 hodin, což je nepřetržité svícení po dobu téměř 6 let.
- Věrnost podání barev (CRI) : neutrální bílá Ra>85 + studená, teplá, kombinovaná MIX>80
- Neruší blikáním a neunavuje oči.
- Okamžitý start svítidla v plném výkonu. Tato vlastnost umožňuje použití i v podmínkách, kde dochází k častému rozsvícení a zhašení a nemá žádný vliv na životnost svítidla.
- Pracovní teplota -20° až +40°
- Ochrana životního prostředí, protože neobsahuje rtuť ani jiné těžké kovy.
- Úspora elektrické energie, protože nevyzařuje zbytečné teplo a to se projeví nižším celkovým příkonem svítidla.