



Vega UPS

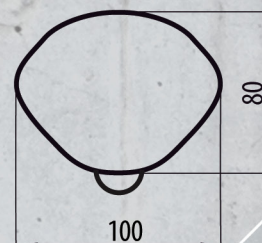


vega UPS

VEGA UPS je profilové svítidlo, které je určeno pro osvětlení chodeb a obytných, veřejných nebo průmyslových prostor.

Toto kombinované svítidlo je určeno pro běžné osvětlení příchodích prostor a chodeb. Může být spínáno pomocí integrovaného senzoru, který ho rozsvítí na základě pohybu. V případě výpadku elektrické energie, se přepne do záložního režimu, kdy je napájeno pomocí vestavěného zálohovaného zdroje napájení. Tato baterie poskytuje dostatek energie pro běžný provoz svítidla v řádu hodin.

Po spuštění elektrického napájení, je baterie automaticky opět nabíjena.



Varianty a parametry svítidla VEGA UPS

typ	profilové oválné svítidlo zálohované		
použití	kanceláře, haly, provozovny, chodby, obytné domy		
základní barva svítidla	přírodní, eloxovaný nebo lakovaný hliník		
IP	54		
délka/šířka/výška (mm)	343/100/80 - 1 modul (350)		
barvy světla	teplá (3000K)	neutrální (4000K)	studená (6000K)
difuzor	matný s PIR čidlem		
upevnění	přisazené		
světelný výkon/příkon	1000lm/9,9 W na 1 modul, AC 230V		
provozní vlastnosti	činnost na baterie cca 2h, režim den a noc, možnost konfigurace času a intenzity svícení, indikační dioda baterie		
hmotnost (kg)	1,1		
ovládání			

Výhody svítidla VEGA UPS

- Dlouhá životnost svítidla, dosažená pomocí vlastní výroby a patentovaným LED modulům.
- Záruční doba 5 let, podložena 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.