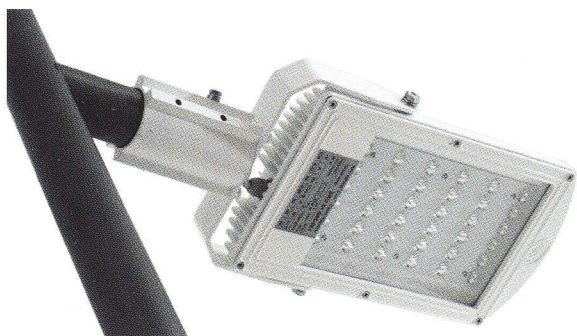
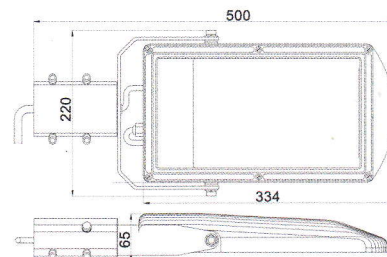


## "ALFA"



SKU 01-XXX-001

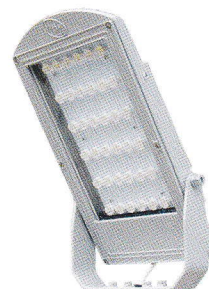
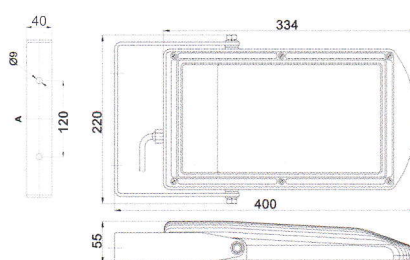


Svítlidla jsou určeny k osvětlení hlavních a vedlejších komunikací, otevřených prostranství, parkovišť, průmyslových areálů, parkových a pěších zón. Optimální výška instalace je 4-10 m.

### Konstrukce:

Svítlidlo se skládá z hliníkového pouzdra a držáku. Držák je určen pro montáž lampy na výložníkový sloup průměrem 60 mm. Konstrukce svítidla umožňuje měnit polohu pouzdra vzhledem k držáku v rozsahu  $\pm 25^\circ$ . Zdrojem světla je integrovaný modul LED. Optický kryt je vyroben z PC. Pracovní poloha svítidla je libovolná. Svítlidlo může být provozováno při teplotě  $-50^\circ\text{C}$  až  $+45^\circ\text{C}$  a relativní vlhkosti 80%. Konstrukce svítidla nevyžaduje zvláštní údržbu.

SDU 01-070-001



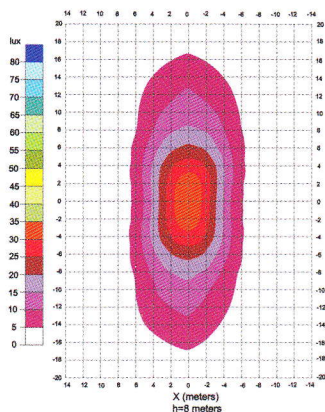
### řada "ALFA"

	spotřeba energie, W	světelný tok, lm	chromatická teplota	index podání barev	imenovitá napětí, V	účinnost	stupně ochrany	životnost	záruka	křivka svítivosti	hmotnost, kg
SKU 01-030-001	30W	3 000	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	S1	4,6 kg
SKU 01-045-001	45W	3 700	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	S1	4,6 kg
SKU 01-060-001	70W	6 300	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	S1	4,6 kg
SDU 01-070-001	70W	6 700	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	K1	4,0 kg

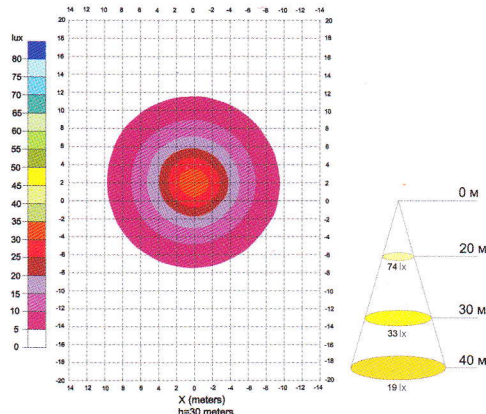
\*Výrobce může změnit parametry výrobků bez ovlivnění jejich spotřebitelských vlastností.

### Intenzita osvětlení \*\*

\*\* Data jsou uvedena pouze pro informační účely. Skutečné výsledky províď specialisté společnosti



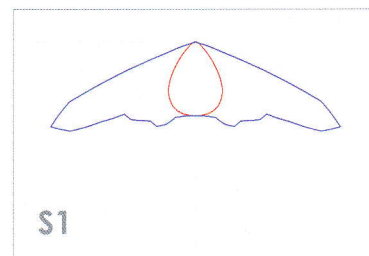
SKU 01-060-001



SDU 01-070-001

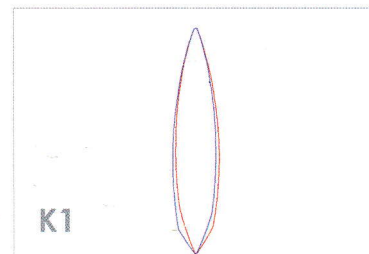
### Křivky svítivosti \*\*

SKU 01-XXX-001



S1

SDU 01-070-001



K1