

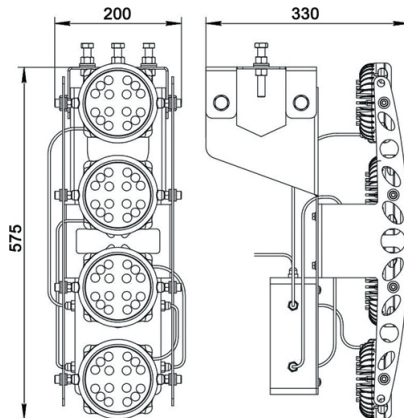
“ORION”



Svítidla jsou určeny k osvětlení venkovních prostorů, sportovišť, parkovišť a nádvoří, železničních tras, pro architekturní osvětlení.
Konstrukce nové řady svítidel rozšiřuje možnosti jejich běžného použití.
Možnost přizpůsobení svítidel různým potřebám nasvícení

Konstrukce:

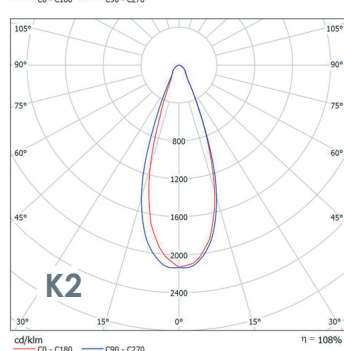
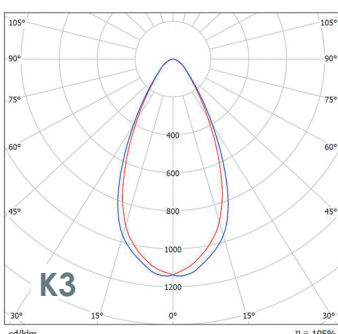
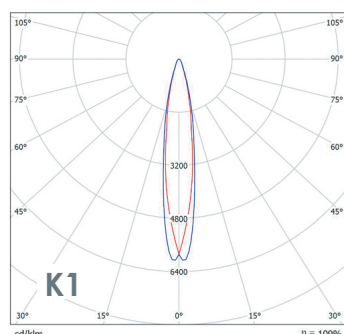
Svítidla ORION se skládají ze 4 modulů, umístěných na ocelové konstrukci. Tělo optické části a držák jsou vyrobeny z tlakově litého hliníku. Držák umožňuje otáčení optické části ve svislé rovině. Zdrojem světla je integrovaný modul LED. Do modulů mohou být instalovány čočky s úhlem 25°, 40° nebo 60°. Optický kryt je vyroben z PC. Svítidlo může být provozováno při teplotě -50 °C až +45 °C a relativní vlhkosti 80%.



řada “ORION”	spotřeba energie, W	světelný tok, lm	chromatická teplota	index podání barev	jmenovité napětí, V	účink.	stupeň ochrany	životnost	záruka	křivka svítivosti	hmotnost, kg
SDO 01-160-001	160W	14 500	5000K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	K1,K2,K3	9,4 kg

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

Křivky svítivosti **



Intenzita osvětlení **

** Data jsou uvedena pouze pro informační účely.
Skutečné výpočty provádí specialisté společnosti

