



## iFlood DA-series

(Highpower)

LED architektonické svítidlo

### POPIS

Vysoce výkonné, spolehlivé a designové LED architektonické svítidlo s propracovanou optikou pro dosažení skvělého efektu osvětlení v různých aplikacích. Dostupné optiky v úhlech 2,6°, 3,5°, 12°, 20°, 30°, 60°, 10x70°, 5x20°.

Unikátní design korpusu svítidla zneumožňující ulpívání prachu pro zajištění lepšího odvodu tepla a tím i delší životnosti svítidla. Svítidlo vyrobeno z tlakově litého hliníku opatřeného práškovou barvou.

Optická část je tvořena tvrzeným sklem a UV odolnou polykarbonátovou čočkou. Dostupné LED čipy CREE v barevném podání s jedno barvou chromatičnosti, RGBW nebo RGB.

Svítidlo dostupné v příkonech 85W, 120W a 150W/200W.

Svítidlo má krytí IP66 a IK07.

Svítidlo dostupné s předřadníky Meanwell, možnost doplnit stmívatelnými předřadníky DALI, 0-10V, DMX512, RDM.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Modely iFlood DA-series (Highpower)

Model	iFlood DA120	iFlood DA085	iFlood DA150-4/200-4 150/200	iFlood DA150-3 150
LED max.příkon (W)	120	85		
Počet LED (ks)	25ks CREE XP-L	25ks CREE XP-G3	24ks CREE RGBW 4in1	72ks CREE XP-E2
Barevné podání	Jedna barva		RGBW	RGB
Optické možnosti	2,6°, 3,5°, 12°, 20°, 30°, 60°, 10x70°, 5x20°		15°, 20°, 30°, 15x60°	5°, 10°, 12,5°, 10x60°
Stmívání (volitelně)	Nestmívatelné/stmívatelné (DALI,0-10V), DMX512, RDM			
Provozní teplota	-25°C až +50°C			
Materiál	Tlakově litá hliníková slitina			
Barva povrchu	Šedá, za příplatek dle vzorníku RAL			
Optický kryt	Tvrzené sklo, polykarbonátová čočka UV odolná			
Instalace	Nastavitelná noha, reflektorový držák (U), sloupový držák (M)			
IP krytí, IK odolnost	IP66, IK07			

### OPTICKÉ MOŽNOSTI



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Konzole pro uchycení svítidel konzultujte se svým dodavatelem. Ke svítidlům je možné za příplatek objednat jistící bezpečnostní ocelové lanko.

### DALŠÍ MOŽNOSTI MONTÁŽE



\*Poznámka  
Standardní CCT 4000K Ra70. Teplota okolního prostředí 25 °C. Tolerance elektrických a optických parametrů ±7%. Pro dosažení požadovaných parametrů osvětlenosti pro různé projekty nás kontaktujte za účelem vypracování světelné technického výpočtu. Veškeré produkty podléhají neustálému vývoji. Dodavatele si vyhrazuje právo na změnu parametrů bez předchozího upozornění. Aktuální údaje získáte u Vašeho dodavatele.