

Třeboň -Kašna

Vizualizace kašny



Popis

Předmětem výpočtu je vizualizace nasvětlení kašny pro hrubou představu nasvětlení daného objektu. Skutečnost se může odlišovat od vizualizace na základě skutečně použitých materiálů, jejich odrazivosti a baraveného podkladu nebo skutečným umístěním a natočením/naklopením použitých svítidel.

Parková svítidla - sloupková - LED, teplá bílá
Zemní svítidla "wall-wash", architektonická - LED teplá bílá
Svítidla podvodní naklopitelná, IP 68

Výpočet a uvedené hodnoty platí výhradně pro daný typ/provedení svítidla s uvedeným výkonem a optikou. V případě změny je nutno vyžádat si nový ověřovací výpočet, jinak je tento výpočet neplatný.

JEDNÁ SE O VIZUALIZACI A REÁLNÁ PODOBA SITUACE SE MŮŽE LIŠIT. TOTO NENÍ DŮVODEM PRO REKLAMACI/VÝMĚNU DODANÝCH/INSTALOVANÝCH SVÍTIDEL.

Vojtěch Vacek

Ateliér M.A.A.T.
Centrum služeb Staré Město
Převrátiská 330
Tábor

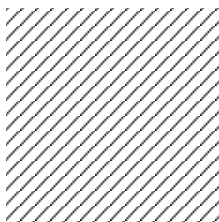
Ing. David Šefl

JIPOL s.r.o.
Litvínovická 1478
370 01 Č. Budějovice

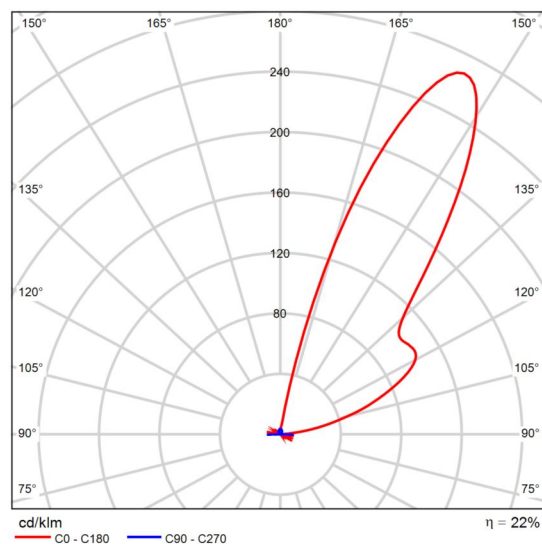
T +420 606 712 159
david.sefl@jipol.cz

Datový list výrobku

iGuzzini illuminazione S.p.A Light UP Earth: Floor recessed Earth D=250mm - Neutral white - Wall Washer Super Comfort optic - DALI - 19W 2150lm - 4000K



C. výrobku	BV88_B38A
P	23.0 W
Φ _{žárovka}	2150 lm
Φ _{svítidlo}	473 lm
η	22.00 %
Světelný výtěžek	20.6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



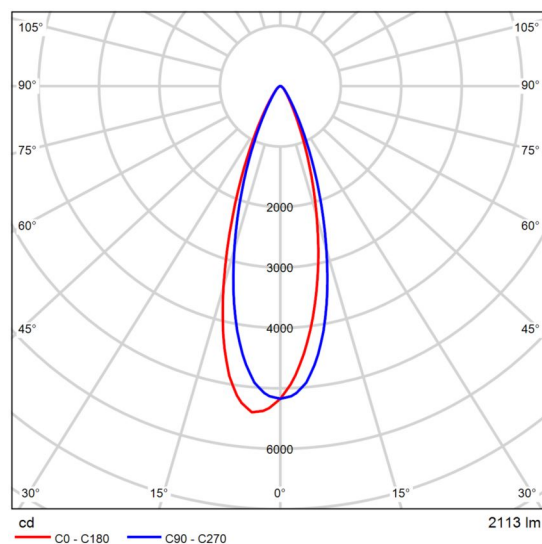
Polární LDC

Datový list výrobku

LIGMAN Funen 3 Under water

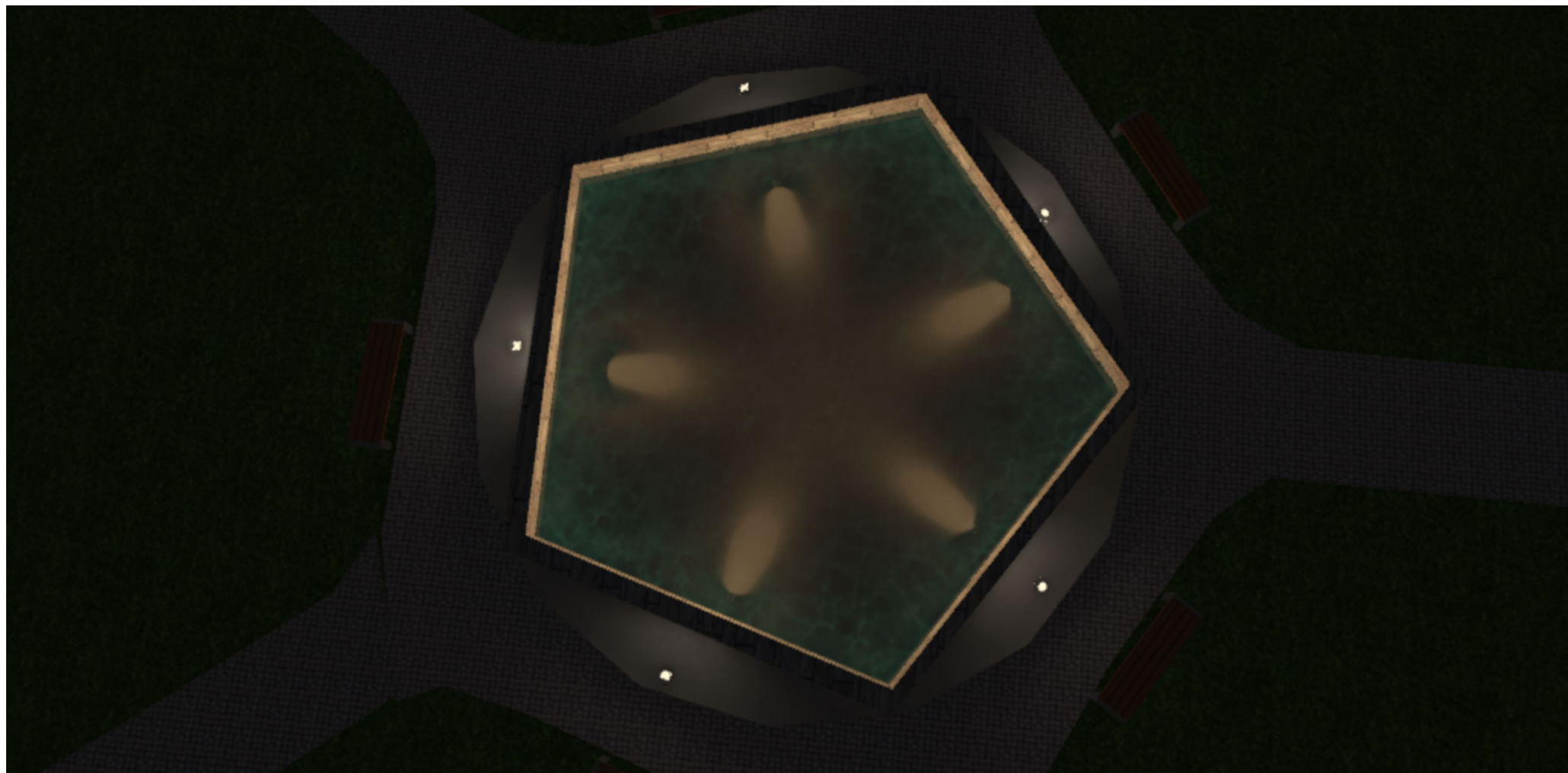


C. výrobku	FUN-50021-W-8030
P	23.0 W
$\Phi_{\text{světlo}}$	2113 lm
Světelný výtěžek	91.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



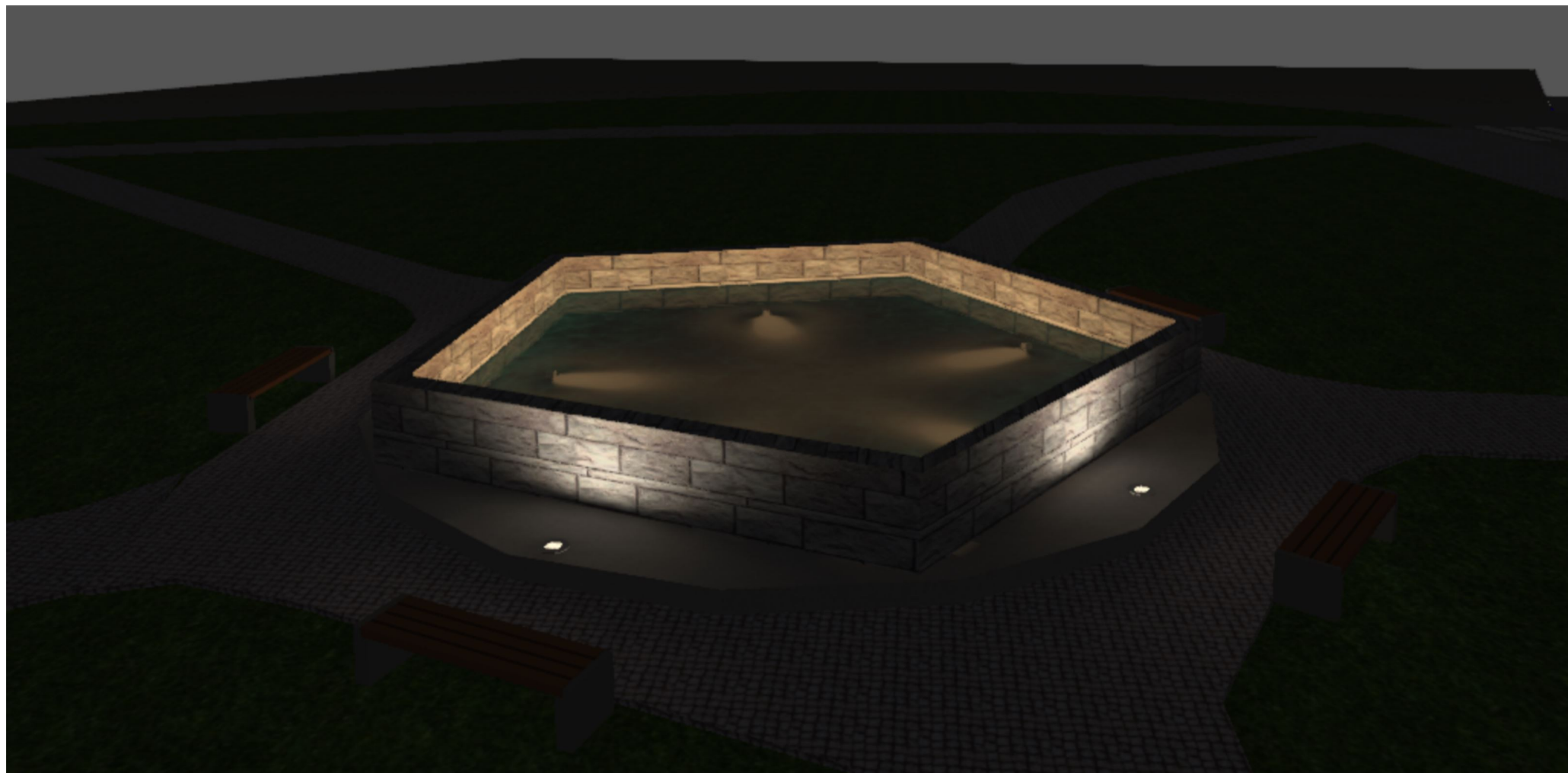
Polární LDC

Kuželový diagram



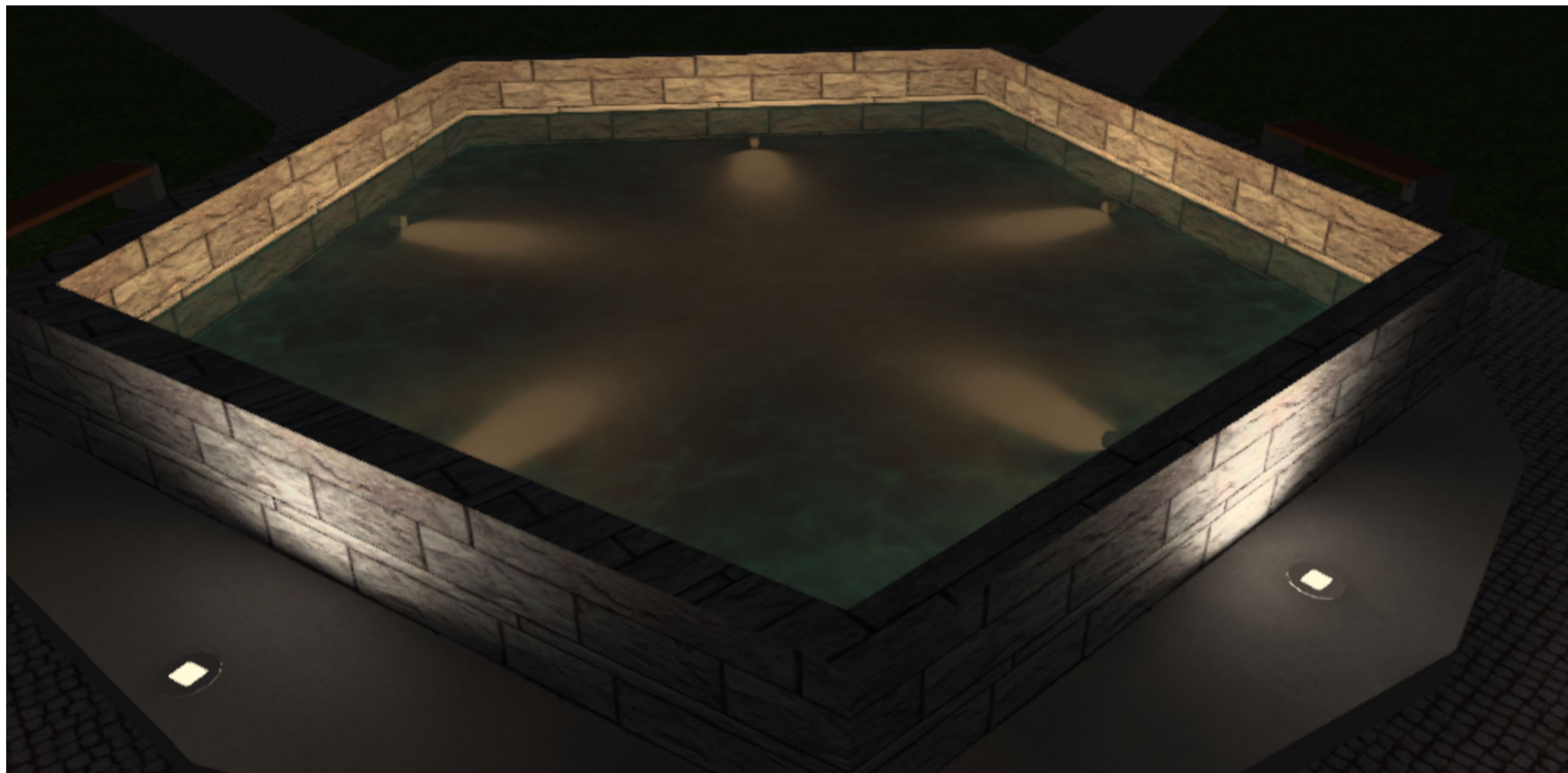
Třeboň -Kašna

Obrazy



Třeboň -Kašna

Obrazy



Třeboň -Kašna

Obrazy



