

VO města Odry - místní část Pohoř

Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M5 Situace 1

Číslo projektu :

Zákazník : Město Odry

Vypracoval : Ing. Vítězslav Preclík

Datum : 25.09.2018

Popis projektu:

Jedná se o světelně technický výpočet pro veřejné osvětlení města Odry - místní části Pohoř

Vzhledem k tomu, že se nová LED svítidla budou umísťovat na starou soustavu VO (staré stožáry, výložníky atd..) budou světelně technické výpočty provedeny tak, že každý výpočet pro každou situaci bude brán jako maximální možná hranice typu vybraného svítidla pro osazení na stožár, výložník, fasádu apod.

Světelně technický výpočet je brán pro maximální možné hranice parametrů:

- max. výška stožáru
- max. rozteč stožárů
- max. délka výložníku
- max. naklonění svítidla na kloubu
- max. příkon svítidla

Uvedené typy svítidel jakož i jejich výrobce jsou brány jako srovnávací. Dodavatel v soutěži předloží svět. výpočty se stejnými popř. lepšími parametry.

Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

1 Údaje o svítidle

1.1 RAGNI, TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3... (TEKK-S-ASY07-32...)

1.1.1 Specifikace svítidla

Výrobce: RAGNI

TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500mA

TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500mA

Údaje o svítidle

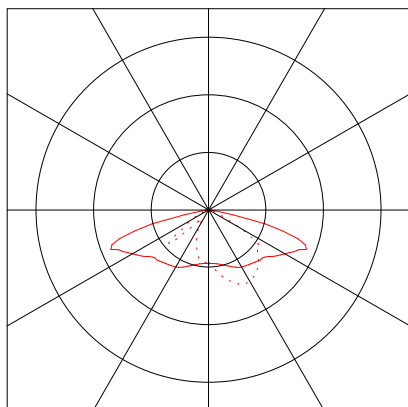
Účinnost svítidla : 100.22%
Účinnost svítidel : 117.28 lm/W
Klasifikace : A30 □ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 32 66 95 100 100
Oslnění : G*2 / D4
Výkon : 49 W
Světelný tok : 5746.6 lm

Osazeno

Počet : 1
Označení :

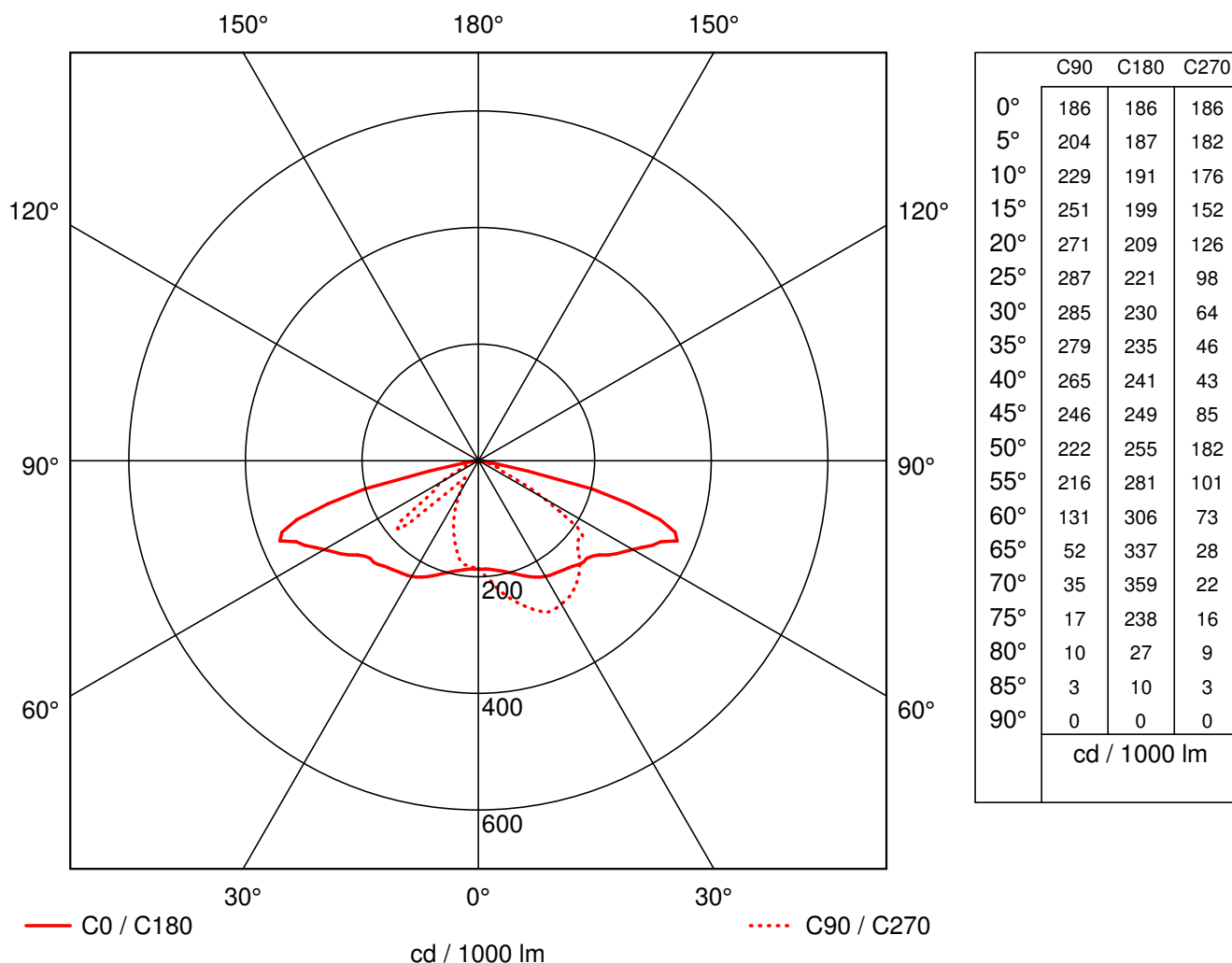
Barva : 3000
Světelný tok : 5734 lm
Podání barev : 70

Rozměry : 500 mm x 500 mm x 10 mm



1.1 RAGNI, TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3... (TEKK-S-ASY07-32...)

1.1.2 Křivka svítivosti



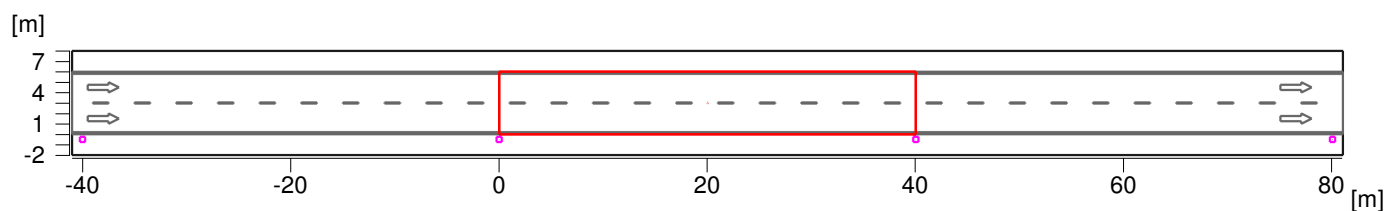
Výrobce	: RAGNI	Účinnost	: 100.22%
Objednáací číslo	: TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500r	Účinnost svítidel	: 117.28 lm/W (A30)
Název svítidla	:	Rozložení světla	: symetrický vůči C90-C270
	TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500m/	Vyzařovací úhel	: 142.1° C0-C180
Osazení	: 1 x 32L(2x8)3000K500mA 49 W / 57°		-- C90
Rozměry	: L 500 mm x B 500 mm x H 10 mm		-- C270
Název souboru	: TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500r		

Objekt : VO města Odry - místní část Pohoř
Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M5 Situace 1
Číslo projektu :
Datum : 25.09.2018

2 Ulice 1

2.1 Popis, Ulice 1

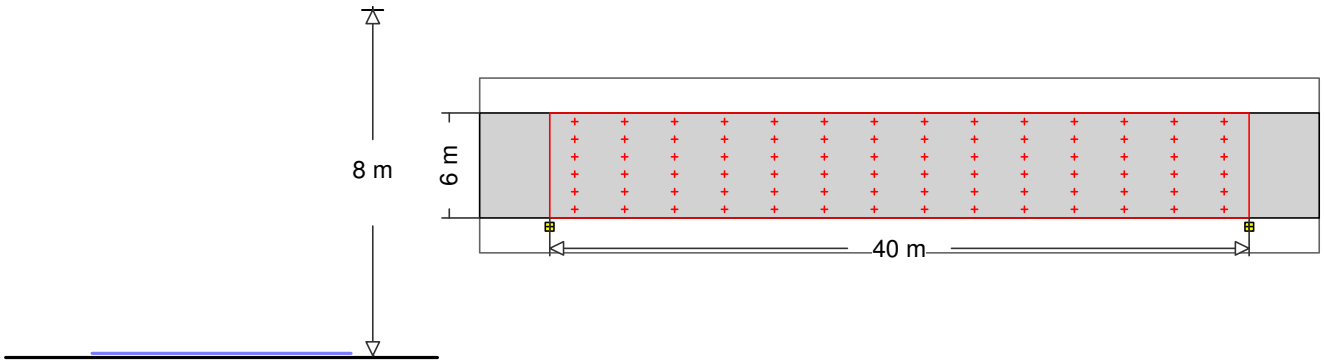
2.1.1 Půdorys



2 Ulice 1

2.2 Přehled výsledků, Ulice 1

2.2.1 Přehled výsledků, objectName



2		RAGNI	
		Objednací č.	: TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500mA
		Název svítidla	: TEKK-S-ASY07-32L(2x8)3000K500mA
		Osazení	: 1 x 32L(2x8)3000K500mA 49 W / 5734 lm

MyLumRow

Rozmísťovanie svítidel	: Jednostranná pravá	Udržovací činiteľ	: 0.82
Rozteč svetelných miest	: 40.00 m	Výška (fot. stred)	: 8.00 m
Přesah svítidel	: -0.50 m	Naklonění	: 0.00 °
Abs. position	: -0.50 m	Třída oslnění	: D4
Příkon/km	: 1225 W/km	Třída intenzity světla	: G*2

Ulice

Šířka	: 6.00 m	Jízdní pruhy	: 2
Plocha	: R3, q0=0.07	Povrch (mokrý)	: -none-, q0=1



Jas

Pole výpočtu: 40m x 6m (14 x 6 Body)

Pozorovateľ

2	: x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
1	: x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	Em	Uo	UI	TI	Rei
2:(y=4.50)	0.56 cd/m²	0.52	0.64	11	0.66
1:(y=1.50)	0.51 cd/m²	0.51	0.60	14	0.72
M5	>= 0.50 cd/m²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Intenzity osvětlení

Pole výpočtu: 40m x 6m (14 x 6 Body)

Em	Emin	Uo	Ud
8.00 lx	3.00 lx	0.38	0.18

2 Ulice 1

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.1 Tabulka, Ulice (Jas)

[m]	0.32	0.33	0.31	0.29	(0.26)	0.29	0.34	0.38	0.37	0.36	0.39	0.39	0.38
5.50													
4.50	0.39	0.41	0.34	0.32	0.3	0.32	0.38	0.42	0.42	0.43	0.48	0.5	0.5
3.50	0.45	0.45	0.38	0.35	0.34	0.37	0.45	0.48	0.5	0.52	0.58	0.62	0.6
2.50	0.5	0.48	0.41	0.4	0.41	0.46	0.55	0.58	0.61	0.64	0.67	0.69	0.68
1.50	0.53	0.52	0.45	0.46	0.5	0.58	0.71	0.75	0.76	0.76	0.75	0.72	0.72
0.50	0.53	0.53	0.5	0.54	0.61	0.72	0.87	[0.89]	[0.89]	0.85	0.82	0.76	0.69
	1.43	4.29	7.14	10.00	12.86	15.71	18.57	21.43	24.29	27.14	30.00	32.86	35.71

38



Díl1

Poloha pozorovatele 1			: x = -60, y = 1.5, z = 1.5 (dx = 61.43)
Průměrný jas	Lm		: 0.51 cd/m²
Minimální jas	Lmin		: 0.26 cd/m²
Čelková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm		: 0.51
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax		: 0.6
Prahový přírůstek	TI		: 14 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr		: 1 : 1.96 (0.51)
Rovnoměrnost Ud	min/max		: 1 : 3.4 (0.29)

2 Ulice 1

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.1 Tabulka, Ulice (Jas)

0,33

└

0,41

└

0,49

└

0,55

└

0,57

└

0,57

└

3,57

└

[m]



2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.2 Tabulka, Ulice (Jas)

[m]													
5.50	0.33	0.34	0.32	0.31	(0.29)	0.32	0.37	0.41	0.4	0.38	0.42	0.41	0.39
4.50	0.41	0.43	0.37	0.35	0.34	0.37	0.44	0.46	0.47	0.46	0.52	0.53	0.52
3.50	0.48	0.49	0.43	0.41	0.41	0.45	0.52	0.56	0.57	0.58	0.62	0.65	0.62
2.50	0.54	0.55	0.49	0.49	0.51	0.58	0.69	0.7	0.7	0.71	0.71	0.72	0.71
1.50	0.57	0.58	0.54	0.59	0.64	0.74	0.87	0.89	0.88	0.83	0.82	0.76	0.74
0.50	0.5	0.5	0.48	0.53	0.61	0.74	0.9	[0.93]	[0.93]	0.88	0.84	0.77	0.69
	1.43	4.29	7.14	10.00	12.86	15.71	18.57	21.43	24.29	27.14	30.00	32.86	35.71

38



Díl1

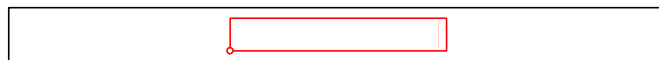
Poloha pozorovatele 2			: x = -60, y = 4.5, z = 1.5 (dx = 61.43)
Průměrný jas	Lm		: 0.56 cd/m²
Minimální jas	Lmin		: 0.29 cd/m²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm		: 0.52
Rovnoměrnost v podélném směruUI	Llmin/Llmax		: 0.64
Prahový přírůstek	TI		: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr		: 1 : 1.92 (0.52)
Rovnoměrnost Ud	min/max		: 1 : 3.18 (0.31)

Objekt : VO města Odry - místní část Pohoř
Popis : Světelně technický výpočet komunikace třídy M5 Situace 1
Číslo projektu :
Datum : 25.09.2018

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.2 Tabulka, Ulice (Jas)

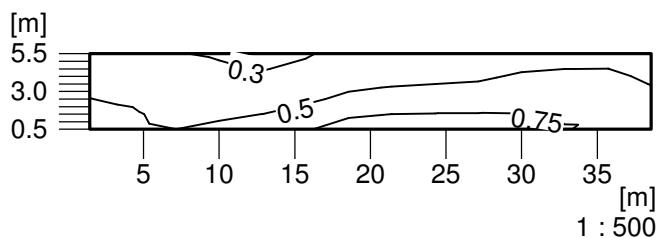
0.34
0.42
0.51
0.57
0.6
0.57
3.57 [m]



Díl2

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.3 Izočáry, Ulice (Jas)

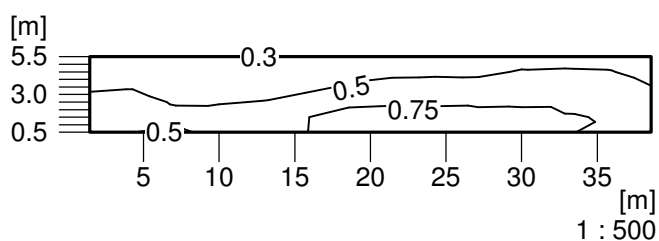


Jas [cd/m²]

Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.5, z = 1.5 (dx = 61.43)
Průměrný jas	Lm	: 0.51 cd/m ²
Minimální jas	Lmin	: 0.26 cd/m ²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.51
Rovnoměrnost v podélném směruUl	Llmin/Llmax	: 0.6
Prahový přírůstek	TI	: 14 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.96 (0.51)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.4 (0.29)

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.4 Izočáry, Ulice (Jas)

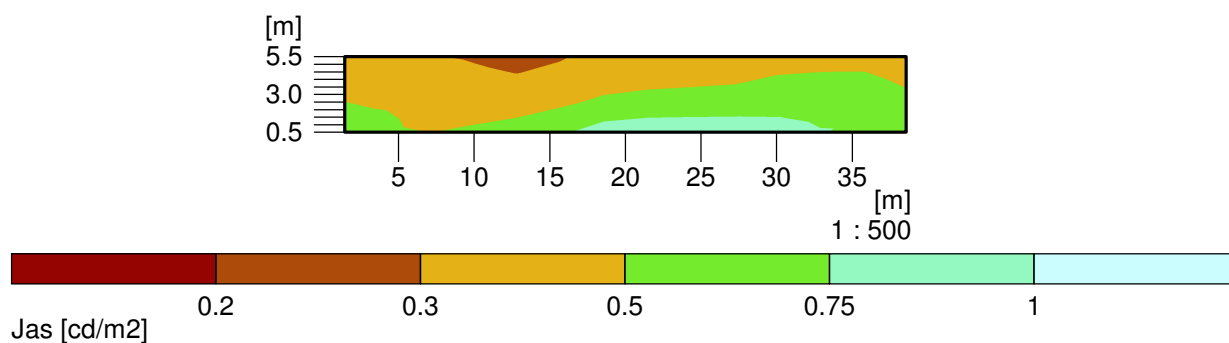


Jas [cd/m²]

Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 4.5, z = 1.5 (dx = 61.43)
Průměrný jas	Lm	: 0.56 cd/m ²
Minimální jas	Lmin	: 0.29 cd/m ²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.52
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Llmin/Llmax	: 0.64
Prahový přírůstek	TI	: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.92 (0.52)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.18 (0.31)

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

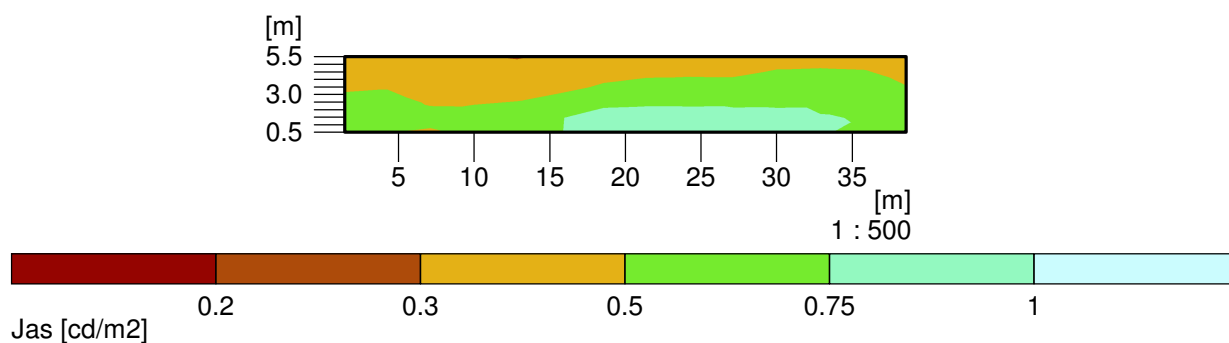
2.3.5 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 1		: $x = -60, y = 1.5, z = 1.5$ ($dx = 61.43$)
Průměrný jas	Lm	: 0.51 cd/m^2
Minimální jas	Lmin	: 0.26 cd/m^2
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.51
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Lmin/Lmax	: 0.6
Prahový přírůstek	TI	: 14 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.96 (0.51)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.4 (0.29)

2.3 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.3.6 Pseudobarvy, Ulice (Jas)



Poloha pozorovatele 2		: x = -60, y = 4.5, z = 1.5 (dx = 61.43)
Průměrný jas	Lm	: 0.56 cd/m²
Minimální jas	Lmin	: 0.29 cd/m²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.52
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Llmin/Llmax	: 0.64
Prahový přírůstek	TI	: 11 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.92 (0.52)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 3.18 (0.31)