

Objekt : Uherský Brod - Těšov - Pod Rubanisky pravá
Popis : Osvětlení komunikace
Číslo projektu : 170301
Datum : 07.11.2017

RELUX®

1 Údaje o svítidle

1.1.1 Specifikace svítidla

Údaje o svítidle

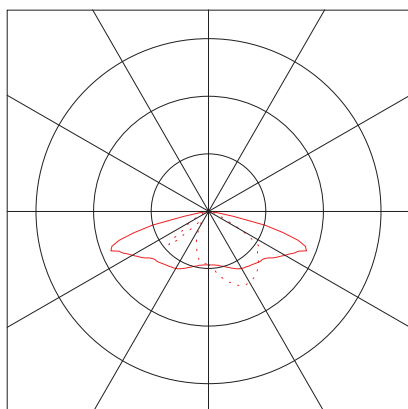
Účinnost svítidla : 100.22%
Účinnost svítidel : 102.62 lm/W
Klasifikace : A30 □ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 32 66 95 100 100
Oslnění : G*2 / D5
Výkon : 28 W
Světelný tok : 2873.3 lm

Osazeno

Počet : 1
Označení :

Barva : 3000
Světelný tok : 2867 lm
Podání barev : 70

Rozměry : 500 mm x 500 mm x 10 mm



Objekt : Uherský Brod - Těšov - Pod Rubanisky pravá
Popis : Osvětlení komunikace
Číslo projektu : 170301
Datum : 07.11.2017

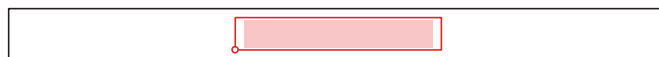
RELUX®

2 Ulice 1

2.2 Výsledky výpočtu, Ulice 1

2.2.1 Tabulka, Ulice (Jas)

[m]	0.18	0.18	0.18	(0.17)	0.18	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.2	0.18
5.04	0.22	0.22	0.2	0.19	0.2	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.22
4.13	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.26	0.28	0.28	0.31	0.33	0.32	0.27
3.21	0.29	0.28	0.26	0.25	0.27	0.31	0.33	0.34	0.37	0.37	0.39	0.32
2.29	0.32	0.31	0.29	0.3	0.34	0.39	0.4	0.41	0.42	0.41	0.43	0.34
1.38	0.34	0.35	0.34	0.36	0.42	0.49	[0.5]	0.48	0.47	0.45	0.43	0.36
0.46	1.46	4.38	7.29	10.21	13.13	16.04	18.96	21.88	24.79	27.71	30.63	33.54
	[n]											



Poloha pozorovatele 1		: x = -60, y = 1.38, z = 1.5 (dx = 61.46)
Průměrný jas	Lm	: 0.3 cd/m ²
Minimální jas	Lmin	: 0.17 cd/m ²
Celková rovnoměrnost Uo	Lmin/Lm	: 0.57
Rovnoměrnost v podélném směru UI	Lmin/Lmax	: 0.66
Prahový přírůstek	TI	: 13 %
Rovnoměrnost Uo	min/průměr	: 1 : 1.77 (0.57)
Rovnoměrnost Ud	min/max	: 1 : 2.97 (0.34)