

Day Lighting System V3.11 30.6.2000

Copyright © 1997,98,99,2000 Staněk, ASTRA 92 a.s. Zlín

Datum: 27.2.2017 Čas: 8:40

Název: 1.01+1.02 - vstupní prostory + recepce

Délka místnosti	6000	mm
Šířka místnosti	8800	mm
Výška místnosti	2700	mm
Čistota interieru	2	-
Čistota exteriéru	2	-
Druh terénu (1-tmavý,2-sníh)	1	-
Odraznost stropu	0.65	-
Odraznost stěn 1,2,3,4	0.50	0.50 0.50 0.50
Odraznost podlahy	0.25	-
Průměrná odraznost terénu	0.20	-

Souřadnice rohu 1. otvoru x,y,z	0	0	0 mm
Vektor délky x,y,z	0	6600	0 mm
Vektor výšky x,y,z	0	0	2250 mm
Vektor ostění x,y,z	-1050	0	0 mm
Vektor rozteče x,y,z	0	0	0 mm
Počet otvorů podle rozteče	1 -		
Druh zasklení	1 -		
Počet skel okna	2 -		
Koeficient prostupu 1 skla	0.92 -		
Koeficient konstrukce okna	0.70 -		
Koeficient regulačních zařízení	0.95 -		
Koeficient stínění budovou	1.00 -		
Koeficient znečištění okna	0.810 -		
Průměrná odraznost otvoru	0.40 -		

Metoda výpočtu vnitřních odrazů Mnohonás.odrazy

Souřadnice z: 850

Y, X-->	1000	2000	3000	4000	5000
1000	3.22	2.37	1.51	1.11	1.08
1971	3.60	2.43	1.59	1.17	1.14
2942	4.08	1.78	1.55	1.22	1.19
3913	3.84	1.74	1.51	1.20	1.17
4884	3.38	2.24	1.49	1.10	1.10
5855	2.24	2.00	1.29	0.984	0.984
6826	2.36	1.45	1.04	0.834	0.849
7797	0.584	0.958	0.853	0.750	0.758

Č.d.o. minimální:	0.58
Č.d.o. maximální:	4.08
Č.d.o. střední:	1.64
Rovnoměrnost	0.14

Činitel denní osvětlenosti [%] celkový

1.01+1.02 - vstupní prostory + recepce - Pohled k podlaze

