

Day Lighting System V3.11 30.6.2000

Day Lighting System V3.11 30.6.2000

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

Datum: 25.1.2018 Čas: 9:58

Název: 1.01 - multimediální učebna

Délka místnosti	10000	mm
Šířka místnosti	6100	mm
Výška místnosti	3400	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	1200	0	950	mm
Vektor délky x,y,z	1200	0	0	mm
Vektor výšky x,y,z	0	0	2400	mm
Vektor ostění x,y,z	0	-600	0	mm
Vektor rozteče x,y,z	2200	0	0	mm
Počet otvorů podle rozteče	4	-		
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	6000	7000	8000	9000
1000	2.45	4.32	3.50	4.52	3.51	4.36	2.94	3.53	3.00
2025	1.61	2.46	2.21	2.56	2.24	2.79	2.65	2.53	1.71
3050	1.51	1.75	2.00	2.11	2.09	2.11	2.11	1.80	1.60
4075	1.18	1.33	1.48	1.57	1.60	1.58	1.51	1.37	1.23
5100	1.07	1.18	1.30	1.38	1.41	1.39	1.32	1.21	1.10

Č.d.o. minimální:	1.07
Č.d.o. maximální:	4.52
Č.d.o. střední:	2.09
Rovnoměrnost	0.23

