

110A Předsíň WC

Prostor Norma	110A Předsíň WC 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	2900 1300 3200	mm mm mm
Činitel odrazu stropu Činitel odrazu stěn 1,2,3,4 Činitel odrazu podlahy	0.70 0.50 0.50 0.50 0.50 0.30	- - -

Udržovací činitel	Počítán	-
Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu	Čisté 12 36 Individuální 0.0	- Měsíců Měsíců - %

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Úhel naklonění	550 200 1700 600 0 0 0 300 0 4 4 0	mm mm mm - -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1a	-
Svítidlo Světelný zdroj Souřadnice prvního svítidla Rozteč svítidel 1 Rozteč svítidel 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Počet svítidel Vektor optické osy Vektor osy C0 Úhel otočení Úhel naklonění Úhel natočení	MODUS G 2SSKO 700 mA LED 725 650 3000 1450 0 0 0 0 0 2 1 2 0.00 0.00 -1.00 -1.00 0.00 0.00 180 0 0	- - mm mm mm - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota 16.7 -
Střední hodnota 17.8 -
Maximální hodnota 18.7 -

Y\X	550	1150	1750	2350
200	18.7	17.3	17.3	18.7
500	18.6	16.7	16.7	18.6
800	18.6	16.7	16.7	18.6
1100	18.7	17.3	17.3	18.7

110A Předsíň WC**Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 25: UGRmin: 16.7 UGRmed: 17.8 UGRmax: 18.7

