

126A, 127A Předsíň WC

Prostor Norma	126A, 127A Předsíň WC 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	1500 4400 3000	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	150 300 0 5 0 400 0 600 7 0 1700 0 0	mm mm mm - -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
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 1050 mA LED 750 0 0 1 2 0.00 -1.00 180 0 0 1100 0 2200 2 0.00 0.00 0.00 -1.00 0.00 3000 0 0	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **19.1 -**
Střední hodnota **21.0 -**
Maximální hodnota **22.2 -**

Y\X	150	450	750	1050	1350
400	22.1	21.2	20.7	21.2	22.1
1000	21.0	20.8	20.6	20.8	21.0
1600	21.2	21.3	20.8	21.3	21.2
2200	21.3	19.8	19.1	19.8	21.2
2800	21.2	21.3	20.8	21.3	21.2
3400	21.0	20.8	20.6	20.8	21.0
4000	22.1	21.2	20.7	21.2	22.2

126A, 127A Předsíň WC**Místo zrakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena**

UGRL: 25: UGRmin: 19.1 UGRmed: 21.0 UGRmax: 22.2

