

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

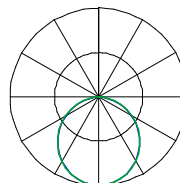
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



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 zřakového úkolu	Místo zřakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	550 200 750 600 0 0 0 300 0 4 4	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 - - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zřakového úkolu 1

Udržovací činitel 0.64
Minimální hodnota 338.8 lx
Střední hodnota 369.1 lx
Maximální hodnota 400.1 lx
Rovnoměrnost 0.92

Y\X	550	1150	1750	2350
200	338.9	376.0	376.0	338.8
500	361.3	400.0	400.0	361.2
800	361.3	400.1	400.0	361.3
1100	339.0	376.1	376.1	338.9

110A Předsíň WC**Místo zřakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

Emin: 338.8 Em: 369.1 Emax: 400.1 Uo=Emin/Emed: 0.92 Z: 0.64

