

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 1050 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

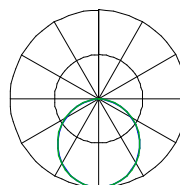
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

56W,5000lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



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	150 400 750 300 0 0 0 600 0 5 7	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 1100 3000 0 0 0 0 2200 0 1 2 2 0.00 0.00 -1.00 -1.00 0.00 180 0 0	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Udržovací činitel **0.64**
Minimální hodnota **328.7 lx**
Střední hodnota **408.6 lx**
Maximální hodnota **467.4 lx**
Rovnoměrnost **0.80**

Y\X	150	450	750	1050	1350
400	328.8	358.3	368.7	358.2	328.7
1000	395.5	432.3	445.2	432.2	395.4
1600	416.7	453.9	467.4	453.9	416.6
2200	415.2	450.8	463.9	450.8	415.1
2800	416.8	453.9	467.4	453.9	416.6
3400	395.6	432.3	445.3	432.2	395.5
4000	328.9	358.4	368.8	358.4	328.7

126A, 127A Předsíň WC

Místo zrakového úhlu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 328.7 Em: 408.6 Emax: 467.4 Uo=Emin/Emed: 0.80 Z: 0.64

