

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

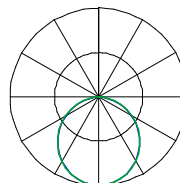
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 1



108B,108C,110C,110D,110E,114D,126B,127B Kóje WC

Prostor Norma	108B,108C,110C,110D,110E,114D,126B,127B Kóje WC 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	1000 1400 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	100 250 750 200 0 0 0 300 0 5 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 500 700 3000 0 0 0 0 0 0 1 1 1 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 zrakového úkolu 1

Udržovací činitel 0.63
Minimální hodnota 239.1 lx
Střední hodnota 256.6 lx
Maximální hodnota 275.0 lx
Rovnoměrnost 0.93

Y\X	100	300	500	700	900
250	239.2	252.9	257.3	252.9	239.1
550	254.6	270.0	274.9	269.9	254.5
850	254.6	270.0	275.0	269.9	254.5
1150	239.3	253.1	257.4	253.0	239.2

108B, 108C, 110C, 110D, 110E, 114D, 126B, 127B Kóje WC

Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 239.1 Em: 256.6 Emax: 275.0 Uo=Emin/Emed: 0.93 Z: 0.63

